

کد کنترل

606

C



606C



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»
مقام معظم رهبری

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌متمرکز) - سال ۱۴۰۳

علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)

مدت‌زمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی	۲۰	۱	۲۰
۲	مدیریت رویدادها و اماکن و تأسیسات ورزشی - اصول و مبانی مدیریت در سازمان ورزشی - بازاریابی ورزشی	۵۰	۲۱	۷۰
۳	فیزیولوژی ورزشی پیشرفته - بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	۵۰	۷۱	۱۲۰
۴	حرکات اصلاحی پیشرفته - آسیب‌شناسی ورزشی پیشرفته	۵۰	۱۲۱	۱۷۰
۵	رشد جسمانی و حرکتی - کنترل و یادگیری حرکتی - روان‌شناسی ورزشی	۵۰	۱۷۱	۲۲۰
۶	بیومکانیک ورزشی پیشرفته - حرکت‌شناسی ورزشی پیشرفته	۵۰	۲۲۱	۲۷۰

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

آمار، سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی:

- ۱- اگر مجذور تفاوت رتبه های دانشجویان دکتری فیزیولوژی در دو درس صفر باشد، ضریب همبستگی بین دو درس چقدر می شود؟
 - (۱) صفر
 - (۲) $0/50$
 - (۳) ۱
 - (۴) بستگی به تعداد دانشجویان دارد.
- ۲- در چه شرایطی شباهت توزیع طبیعی با توزیع های t به حداقل می رسد؟
 - (۱) هرچقدر تعداد نمونه کمتر شود.
 - (۲) هرچقدر تعداد نمونه بیشتر شود.
 - (۳) هرچقدر درجه آزادی بیشتر شود.
 - (۴) هرچقدر سطح اطمینان کمتر شود.
- ۳- خطای استاندارد میانگین یک گروه ۲۵ نفره با انحراف استاندارد ۸ چقدر می شود؟
 - (۱) ۵
 - (۲) $1/6$
 - (۳) $0/625$
 - (۴) $0/32$
- ۴- کرانه بالا و پایین $34/5 - 35/5$ کدام است؟
 - (۱) $34 - 36$
 - (۲) $33/5 - 36/5$
 - (۳) $34/4 - 35/6$
 - (۴) $34/45 - 35/55$
- ۵- اگر پژوهشگری بخواهد بداند چند نمره پایین تر از هر طبقه وجود دارد، استفاده از کدام نمودار توصیه می شود؟
 - (۱) ستونی
 - (۲) دایره ای
 - (۳) اوجایو
 - (۴) چندضلعی
- ۶- در روایی «همگرا» و «واگرا»، به ترتیب، کدام نوع همبستگی بین آزمونها شرط اساسی است؟
 - (۱) پایین - بالا
 - (۲) بالا - بالا
 - (۳) پایین - پایین
 - (۴) بالا - پایین
- ۷- اگر میانگین رکورد دوی سرعت ۱۰ و واریانس ۱۶ باشد. در صورتی که نمره فرد ۶ باشد،
 - (۱) رکورد فرد از ۹۹ درصد افراد بهتر است.
 - (۲) رکورد فرد از ۸۴ درصد باقی گروه بهتر است.
 - (۳) رکورد فرد از ۶۴ درصد باقی گروه بهتر است.
 - (۴) رکورد فرد از ۸۵ درصد باقی گروه بدتر است.

- ۸- کدام آزمون برای سنجش استقامت هوازی نیست؟
- (۱) پله چستر
(۲) پله هاروارد
(۳) پله کوبین
(۴) پله مارگاریا کالامن
- ۹- آزمون بورپی، برای سنجش کدام فاکتور استفاده می‌شود؟
- (۱) انعطاف‌پذیری عمومی بدن
(۲) چابکی عمومی بدن
(۳) تعادل ایستا
(۴) تعادل پویا
- ۱۰- میانگین رکورد شنا در یک گروه ۱۵ نفره برابر با ۱۲ و واریانس آن ۹ است، چنانچه به رکورد هر نفر ۳ ثانیه اضافه کنیم، ضریب پراکندگی نمرات چند خواهد شد؟
- (۱) ۲۰ درصد
(۲) ۵۰ درصد
(۳) ۷۵ درصد
(۴) ۱۰۰ درصد
- ۱۱- اگر دامنه تغییرات بین میانه و کوچک‌ترین نمره یک توزیع طبیعی برابر ۶ باشد، دامنه تغییرات کل توزیع چند است؟
- (۱) ۱۳
(۲) ۱۲
(۳) ۱۱
(۴) ۱۰/۵
- ۱۲- به‌منظور بررسی رضایتمندی از عملکرد یک فدراسیون ورزشی با دو گزینه (رضایت و عدم رضایت)، از کدام آزمون آماری استفاده می‌شود؟
- (۱) ویلکاکسون
(۲) مجذور کای
(۳) یو من ویتنی
(۴) کروسکال والیس
- ۱۳- اگر اعداد ۶، ۲۹، ۶، ۸، ۹، ۷، ۶، ۱۰، ۸، ۳۱، ۶، ۷ میانگین ساعات فعالیت ورزشی گروهی از دانشجویان در ماه باشد، به ترتیب کدام معیار گرایش به مرکز و کدام معیار پراکندگی برای توصیف داده‌های فوق، مناسب‌تر است؟
- (۱) نما - انحراف معیار
(۲) میانه - واریانس
(۳) میانگین - دامنه تغییرات
(۴) میانه - دامنه میان چارکی
- ۱۴- کدام آزمون، براساس رابطه مستقیم بین افزایش تدریجی ضربان قلب و شدت تمرین بنا شده است؟
- (۱) فوستر
(۲) وینگیت
(۳) نلسون
(۴) گالافر - بروآ
- ۱۵- نماینده ایران در مسابقات پرتاب نیزه با ثبت رکورد ۸۹ متر، نمره Z برابر ۲ را کسب کرده است. اگر میانگین رکوردها ۸۸ متر باشد، واریانس رکوردها چقدر است؟
- (۱) ۰/۲۵
(۲) ۰/۵۰
(۳) ۱
(۴) ۲
- ۱۶- اگر نمره Z یک نماینده ایران در مسابقات جهانی وزنه‌برداری، برابر با صفر و نمره T نماینده دیگری ۴۰ باشد، فاصله این دو، حدود چند درصد است؟
- (۱) ۲
(۲) ۱۶
(۳) ۳۴
(۴) ۶۸

- ۱۷- در صورتی که بخواهیم رکوردهای ۱۰۰ متر بازی‌های آسیایی را در محدوده زمانی ۱۰/۱ تا ۱۱ ثانیه را با فاصله ۰/۱ طبقه‌بندی کنیم، چند طبقه خواهیم داشت؟
- (۱) ۸
(۲) ۵
(۳) ۹
(۴) ۱۰
- ۱۸- اگر معدل نمره درس آمار یک کلاس ۳۰ نفری برابر با ۱۶ شده باشد، در صورتی که ۱/۵ نمره به نفرات اول و آخر اضافه کنیم، میانگین و دامنه تغییرات چه تغییری می‌کنند؟
- (۱) میانگین ۰/۱ اضافه می‌شود و دامنه تغییرات هیچ تغییری نمی‌کند.
(۲) به میانگین و دامنه تغییرات، هر دو ۰/۱ اضافه می‌شوند.
(۳) میانگین و دامنه تغییرات، هیچ‌کدام تغییر نمی‌کنند.
(۴) به میانگین و دامنه تغییرات، ۱/۵ نمره اضافه می‌شود.
- ۱۹- اگر $M_o > M_d > M$ باشد، کدام مورد درست است؟
- (۱) چولگی به راست است.
(۲) چولگی به چپ است.
(۳) بستگی به انحراف استاندارد نمرات دارد.
(۴) نمره‌های کوچک‌تر، دارای بیشترین فراوانی است.
- ۲۰- حجم نمونه در دو گروه هم‌تراز شده، مساوی و برابر ۲۵ است. درجات آزادی چند است؟
- (۱) ۴۹
(۲) ۴۸
(۳) ۲۴
(۴) ۲۳

مدیریت رویدادها و اماکن و تأسیسات ورزشی - اصول و مبانی مدیریت در سازمان ورزشی - بازاریابی ورزشی:

- ۲۱- سازمان‌های داوطلب را بر چه اساسی می‌توان از یکدیگر تمیز داد؟
- (۱) سمت و سو (۲) نقش و فعالیت (۳) منافع و محرک‌ها (۴) جهت‌گیری و اهداف
- ۲۲- کدام رشته جزو رشته‌های ورزشی بازی‌های المپیک ۲۰۲۸ نمی‌باشد؟
- (۱) فلگ فوتبال (۲) کاراته (۳) اسکواش (۴) لاکراس
- ۲۳- طبق مدل کانو، انواع الزامات کیفیت در یک رویداد ورزشی بزرگ کدام‌اند؟
- (۱) اساسی، فیزیکی و فنی (۲) عملکردی، انگیزشی و قانونی
(۳) اساسی، عملکردی و انگیزشی (۴) فیزیکی، عملکردی و انگیزشی
- ۲۴- فدراسیون‌های ورزشی برای دریافت مجوز برای مسابقات خارج از کشور، از کدام نهاد مجوز دریافت می‌کنند؟
- (۱) مجمع فدراسیون (۲) کمیته ملی المپیک (۳) وزارت امور خارجه (۴) شورای برون مرزی
- ۲۵- کدام مورد می‌تواند الگوی اطلاع از امنیت یک رویداد ورزشی باشد؟
- (۱) استخدام - آموزش - ارزیابی پرسنل امنیت (۲) ارزیابی ریسک - آموزش - تمرین - ارزیابی
(۳) ارزیابی ریسک‌ها - تهدیدات - برنامه‌های بهبود (۴) افزایش اطمینان به تماشاگر - تمرکز بر بیمه حوادث
- ۲۶- ترس تجربه شده از بروز آسیب در فضای ورزشی در ساعات ورزش مدارس جزء کدام‌یک از انواع ریسک می‌باشد؟
- (۱) ریسک ادراک‌شده فیزیکی (۲) ریسک ادراک‌شده اجتماعی
(۳) ریسک ادراک‌شده روانی (۴) ریسک کم و بیش واقعی

- ۲۷- منظور از حریق برخوردی چیست؟
 (۱) آتش‌سوزی در اثر برخورد صاعقه به ساختمان
 (۲) آتش‌سوزی در اثر برخورد سیم‌های برق به یکدیگر
 (۳) قسمتی از آتش که ساختمان دیگری را درگیر می‌کند.
 (۴) قسمتی از آتش که به اتصالات اصلی ساختمان برخورد می‌کند.
- ۲۸- عوامل اصلی مؤثر در اولویت‌بندی ریسک‌های موجود در اماکن ورزشی کدام‌اند؟
 (۱) شدت خطر - احتمال وقوع - احتمال کشف
 (۲) احتمال وقوع - احتمال کشف - احتمال جبران
 (۳) شدت خطر - احتمال وقوع - احتمال جبران
 (۴) احتمال کشف - احتمال جبران - تعداد نفرات درگیر
- ۲۹- «XGames»، جزو کدام دسته از رویدادهای ورزشی محسوب می‌شوند؟
 (۱) معلولین (۲) فرهنگی (۳) خانوادگی (۴) مخاطره‌جویانه
- ۳۰- کدام مورد، شامل پیش‌بینی و ارزیابی دقیق فیزیکی، منابع مالی، منابع انسانی و پشتیبانی‌های سیاسی و اجتماعی برای برگزاری رویدادهای ورزشی است؟
 (۱) نیازسنجی (۲) امکان‌سنجی (۳) طرح مشارکت (۴) بسته پیشنهادی
- ۳۱- «سرعت انجام پروژه»، «انتقال ریسک به بخش خصوصی» و «افزایش بهره‌وری» مربوط به کدام‌یک از روش‌های انعقاد قرارداد در پروژه‌های عمرانی در ورزش است؟
 (۱) مناقصه‌ای - ترکیبی
 (۲) مناقصه‌ای - قیمت مقطوع
 (۳) احداث - راه‌اندازی - انتقال مالکیت
 (۴) احداث - مناقصه‌ای - مذاکره‌ای
- ۳۲- در روش پیمانی ساخت اماکن ورزشی
 (۱) ملاک عمل انجام کار را کارفرما تعیین می‌کند
 (۲) کارفرما به‌صورت مستقیم در اجرای عملیات دخالت می‌کند
 (۳) کارفرما اجرای کار را به یک شخصیت حقیقی یا حقوقی واگذار می‌کند
 (۴) کارفرما مسئولیت کل پروژه را براساس قرارداد به پیمانکار واگذار می‌کند
- ۳۳- در کدام‌یک از جداول مسابقات، احتمال انتخاب شایسته‌ترین به‌عنوان قهرمان بیشتر است؟
 (۱) دوره‌ای (۲) آسیایی (۳) دوحذفی (۴) بگنال وایلد
- ۳۴- در یک سری مسابقات با شرکت ۲۲ تیم به‌صورت دوره‌ای در ۴ گروه، مجموعاً تعداد بازی‌های انجام شده در مرحله دوره‌ای چقدر است؟
 (۱) ۵۵ (۲) ۵۰
 (۳) ۴۵ (۴) ۴۰
- ۳۵- منابع درآمدی کمیته‌های برگزاری بازی‌های المپیک (OCOG) شامل چه مواردی است؟
 (۱) حمایت داخلی - فروش بلیت بازی‌ها - صدور پروانه
 (۲) حمایت شرکاء - حق پخش تلویزیونی - صدور پروانه
 (۳) حق پخش تلویزیونی - بازاریابی برنامه‌ها - فروش بلیت بازی‌ها
 (۴) حمایت داخلی - همکاری با شرکای تجاری المپیک - بازاریابی داخلی
- ۳۶- در برنامه‌ریزی راهبردی برای یک رویداد ورزشی بزرگ (Mega Event)، تحلیل نیروهای رقابتی در چه مرحله‌ای کاربرد دارد؟
 (۱) تحلیل محیط درونی رویداد
 (۲) تحلیل رقبای بین‌المللی
 (۳) تحلیل محیط کلان رویداد
 (۴) تحلیل محیط تخصصی رویداد

- ۳۷- سازمان ورزشی منعطف و با امکان واکنش سریع با کدام یک از موارد تناسب دارد؟
 (۱) تفکیک افقی کم - عمودی کم - متمرکز
 (۲) تفکیک افقی زیاد - عمودی زیاد - متمرکز
 (۳) تفکیک افقی کم - عمودی زیاد - غیرمتمرکز
 (۴) تفکیک افقی زیاد - عمودی کم - غیرمتمرکز
- ۳۸- براساس دیدگاه هنری مینتزبرگ، کدام یک از بخش‌های سازمان شامل کسانی می‌شود که به استانداردسازی فعالیت‌ها می‌پردازند؟
 (۱) متخصصان فنی
 (۲) بخش پشتیبانی
 (۳) بخش میانی
 (۴) بخش عالی
- ۳۹- فناوری تکراری منجر به رسمی‌سازی، تمرکز و حیطة کنترل می‌شود.
 (۱) زیاد - کم - وسیع (۲) کم - کم - متوسط (۳) زیاد - زیاد - وسیع (۴) کم - زیاد - متوسط
- ۴۰- براساس کدام اصل، همبستگی بسیار کمی بین حجم کاری که باید انجام شود و اندازه پرسنلی که آن حجم کار را انجام می‌دهند، وجود دارد؟
 (۱) پارکینسون
 (۲) حد بی‌کفایتی
 (۳) وحدت ترکیبی
 (۴) منطق کارایی
- ۴۱- هدف از استراتژی WO در سازمان‌های ورزشی چیست؟
 (۱) بهره‌برداری از فرصت‌ها برای پرهیز از تهدیدات ناشی از محیط خارجی
 (۲) بهره‌برداری از فرصت‌های محیطی برای بهبود کاستی‌های موجود سازمان
 (۳) با استفاده از نقاط قوت اثرات ناشی از تهدیدات خارجی را کاهش می‌دهند.
 (۴) با استفاده از نقاط قوت داخلی سعی در بهره‌برداری از فرصت‌های خارجی را دارند.
- ۴۲- تلاش برای بهبود بی‌پایان در یک سازمان ورزشی، منجر به استفاده از کدام مورد می‌شود؟
 (۱) سازماندهی افقی سازمان به وسیله فرایند
 (۲) تحلیل ارزش فرایندی
 (۳) چرخه PDCA
 (۴) مهندسی مجدد
- ۴۳- هنگامی که مدیریت، مقاومت کارکنان در برابر تغییر را عاملی غیرکارکردی می‌بیند، از چه راه‌کارهایی می‌تواند استفاده کند؟
 (۱) اعمال زور
 (۲) تسریع مشارکت
 (۳) کنترل ماهرانه مقاومت
 (۴) مهندسی مجدد و بازسازی
- ۴۴- عناصر متداول در یک برنامه مدیریت MBO کدام‌اند؟
 (۱) کاهش هزینه - بهبود خدمات - افزایش کیفیت - مشخص بودن اهداف سازمان
 (۲) مشخص کردن هدف - مشارکت در تصمیم‌گیری - جداول زمانی واضح - بازخورد نتیجه
 (۳) شناسایی اهداف کلیدی - روشن کردن وظایف کلیدی - مشخص نمودن زمانبندی کارها
 (۴) ارائه بیانیه‌ای مشخص - انعطاف‌پذیری در تعیین اولویت اهداف - تشریح مساعی کارکنان
- ۴۵- تحقیقات صورت گرفته در خصوص طراحی سازمان نشان داده است اگر محیط سازمان پویاتر باشد تفکیک سازمانی چگونه خواهد بود؟
 (۱) کمتر (۲) بیشتر (۳) بلندتر (۴) کوتاه‌تر
- ۴۶- برای تصمیم‌گیری در شرایط عدم اطمینان، تصمیم‌گیرنده از کدام شیوه استفاده نمی‌کند؟
 (۱) انتخاب حداکثر حداقل‌ها
 (۲) بالاترین ارزش موردانتظار
 (۳) انتخاب حداکثر حداکثرها
 (۴) انتخاب حداقل حداقل‌ها
- ۴۷- کدام یک، از طرق مناسب در برنامه‌ریزی احتیاجات نیروی انسانی است؟
 (۱) تنظیم جداول نیازهای نیروی انسانی
 (۲) روش تجزیه و تحلیل فعالیت‌ها و هدف‌ها
 (۳) تهیه آمار و اطلاعات نیروی کار موجود
 (۴) پیش‌بینی نحوه تدارک و تأمین نیروی انسانی

- ۴۸- کدام مورد از انگیزه‌های درونی رضایتمندی کارکنان محسوب می‌شود؟
 (۱) تنوع‌طلبی (۲) حمایت اجتماعی (۳) زمان کار (۴) آموزش
- ۴۹- تفاوت اصلی ساختار بوروکراسی و ساختار حرفه‌ای کدام است؟
 (۱) پیچیدگی سازمان (۲) میزان تمرکز
 (۳) درجه رسمیت سازمان (۴) میزان تفکیک وظایف کارکنان
- ۵۰- در چرخه حیات یک سازمان ورزشی، کدام یک از موارد زیر در مرحله رشد و شکل‌گیری بیشتر نیاز است؟
 (۱) تیم‌سازی (۲) کنترل و هماهنگی
 (۳) خلاقیت و ابتکار (۴) هدایت و راهنمایی
- ۵۱- براساس مدل ویژگی‌های شغلی، کدام ویژگی باعث معنادار شدن یک شغل در سازمان ورزشی نمی‌شود؟
 (۱) بازخورد (۲) اهمیت وظایف
 (۳) تخصص شغلی (۴) تنوع مهارت‌های مورد نیاز شغل
- ۵۲- در یک سازمان ورزشی نه چندان بزرگ، کدام یک از ویژگی‌های ساختاری بیشتر مشاهده می‌شود؟
 (۱) تفکیک افقی کم و تمرکز (۲) تفکیک افقی زیاد و تمرکز
 (۳) تفکیک افقی کم و عدم تمرکز (۴) تفکیک افقی زیاد و عدم تمرکز
- ۵۳- مفهوم «PESTEL» در کدام مرحله از برنامه راهبردی یک سازمان ورزشی کاربرد دارد؟
 (۱) تحلیل محیط رقابتی (۲) تحلیل محیط درونی
 (۳) تحلیل محیط خرد (۴) تحلیل محیط کلان
- ۵۴- به شناخت جایگاه یک رویداد ورزشی در ذهن مخاطب در مقایسه با رویدادهای ورزشی رقیب، چه می‌گویند؟
 (۱) موضع‌یابی (۲) تقسیم بازار (۳) بازارسنجی (۴) مزیت رقابتی
- ۵۵- اکثر وفاداری هواداران تیم‌های ورزشی از کدام نوع است؟
 (۱) رفتاری (۲) نگرشی (۳) شناختی (۴) هیجانی
- ۵۶- در یک مسابقه ورزشی به هوادارانی که بلیت بازی‌ها را می‌خرند، کد قرعه‌کشی یک گوشی همراه اهدا می‌شود، این کار جزو کدام یک از آمیخته ترویج است؟
 (۱) تبلیغات (۲) روابط عمومی (۳) پیشبرد فروش (۴) فروش شخصی
- ۵۷- آخرین مرحله فرایند انگیزش مصرف‌کننده ورزشی چیست؟
 (۱) لذت (۲) کاهش تنش
 (۳) شناختن نیاز (۴) رفتار معطوف به هدف
- ۵۸- در کدام روش صحنه‌گذاری، ورزشکار استفاده از محصول را به نمایش می‌گذارد؟
 (۱) نمایش مشترک (۲) دستوری و آمرانه
 (۳) تلویحی و ضمنی (۴) صریح و روشن
- ۵۹- در کدام وضعیت، تقریباً بیشتر بخش‌های مهم بازار بالقوه، به محصول و خدمات تمایل ندارند؟
 (۱) تقاضای منفی (۲) تقاضای تنزلی
 (۳) تقاضای پنهان (۴) تقاضای ناسالم
- ۶۰- بهترین روش تحقیقات بازاریابی برای کسب اطلاعات در خصوص باورها، نگرش‌ها و سلیقه هواداران یک باشگاه حرفه‌ای کدام است؟
 (۱) تجربی (۲) پیمایشی
 (۳) مشاهده‌ای (۴) علی مقایسه‌ای

- ۶۱- «تصمیم خرید معمولاً به صورت یک فرایند سلسله‌مراتبی رخ می‌دهد»، این جمله بیان‌کننده کدام مورد است؟
 (۱) استراتژی بازاریابی تمرکزی
 (۲) استراتژی بازاریابی اجتماعی
 (۳) مدل جعبه سیاه کاتلر
 (۴) مدل AIDA
- ۶۲- مهم‌ترین اصل اجرای بازاریابی رابطه‌مند در یک سازمان ورزشی چیست؟
 (۱) همکاری
 (۲) اعتماد
 (۳) منافع رابطه
 (۴) ارزش‌های مشترک
- ۶۳- اصل یا قانون پارتو (۸۰ - ۲۰)، با کدام مفهوم ایجاد ارزش برای مشتریان و مصرف‌کنندگان در بازاریابی مطابقت دارد؟
 (۱) پلکانی
 (۲) بازارگردی
 (۳) بازاریابی ویروسی
 (۴) غیرمصرف‌کننده‌ها
- ۶۴- کدام مورد، جزو ویژگی‌های اصلی یک شایستگی کلیدی (Core Competency) برای بازاریابی یک فدراسیون ورزشی نیست؟
 (۱) ایجاد مزیت رقابتی
 (۲) قابلیت ایجاد منابع مالی
 (۳) عدم الگوبرداری توسط رقبا
 (۴) کاربرد در بازارهای ورزشی مختلف
- ۶۵- جایگاه اسپانسر شیب ورزشی ذیل کدام مورد قرار می‌گیرد؟
 (۱) ارائه و نمایش محصول
 (۲) فرایند
 (۳) ترویج
 (۴) فروش
- ۶۶- ترسیم نقشه ذهنی مشتریان ورزشی در کدام مورد کاربرد بیشتری دارد؟
 (۱) قیمت‌گذاری محصولات ورزشی
 (۲) میزان رضایت‌مندی مشتریان ورزشی
 (۳) موضع‌یابی محصولات و خدمات ورزشی
 (۴) تعیین ارزش ادراک شده مشتریان ورزشی
- ۶۷- در ماتریس Ansoff، استراتژی نفوذ در بازار (Market Penetration) در کدام وضعیت مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 (۱) خدمات موجود - رونق بخشیدن به بازار
 (۲) خدمات جدید - رونق بخشیدن به بازار
 (۳) خدمات متنوع - بازار فعلی
 (۴) خدمات موجود - بازار فعلی
- ۶۸- رایج‌ترین متغیر تقسیم‌بندی بازار هواداران برای یک باشگاه حرفه‌ای ورزشی کدام است؟
 (۱) روانی
 (۲) جمعیت‌شناختی
 (۳) رفتاری
 (۴) جغرافیایی
- ۶۹- کدام مورد جزو مؤلفه‌های بازاریابی کل‌نگر (Holistic Marketing) در یک سازمان ورزشی نیست؟
 (۱) بازاریابی استراتژیک
 (۲) بازاریابی یکپارچه
 (۳) بازاریابی رابطه‌مند
 (۴) بازاریابی عملیاتی
- ۷۰- یک شرکت تولیدکننده تجهیزات ورزشی با «تقاضای منفی» روبه‌رو شده است. در این حالت وظیفه مدیریت بازاریابی شرکت چیست؟
 (۱) رونق تقاضا
 (۲) توسعه تقاضا
 (۳) ایجاد تقاضا
 (۴) معکوس کردن تقاضا

فیزیولوژی ورزشی پیشرفته - بیوشیمی و متابولیسم ورزشی:

- ۷۱- هنگام فعالیت ورزشی در هوای گرم، مهم‌ترین عوامل مؤثر بر سرعت جذب آب در دستگاه گوارش کدام‌اند؟
 (۱) دما و غلظت نوشیدنی
 (۲) تعداد محلول‌های قابل‌انتقال در نوشیدنی
 (۳) سرعت تخلیه معده و اسمولالیت نوشیدنی
 (۴) غلظت و نوع کربوهیدرات موجود در نوشیدنی
- ۷۲- کدام مایوکاین، تولید گلوکز کبدی هنگام فعالیت ورزشی یا لیپولیز چربی را افزایش می‌دهد؟
 (۱) IL-۶
 (۲) TNF- α
 (۳) IL-۱۵
 (۴) IL-۱۸

- ۷۳- هنگام ریکاوری فعال پس از یک فعالیت شدید، کدام سرنوشت درباره لاکتات تولیدی تار تند انقباض، منطقی تر است؟
 (۱) از طریق کارنوزین تار عضلانی، تجزیه و مصرف می‌شود.
 (۲) از طریق انتشار ساده، به نزدیک‌ترین مویرگ مجاور منتقل می‌شود.
 (۳) از طریق MCT و مخالف شیب غلظتی خود، وارد مایع برون سلولی می‌شود.
 (۴) از طریق انتقال دهنده‌های منوکربوکسیلاتی، وارد تارهای کند انقباض می‌شود.
- ۷۴- کدام مجموعه پروتئینی، در یکپارچگی مکانیکی سارکولما، سارکومر و ماتریکس برون سلولی عضله اسکلتی، نقش اصلی را دارند؟
 (۱) ویمنتین، دسمین و سینمین
 (۲) ویمنتین، دسمین و تروپونین T
 (۳) تروپومیوزین، ویمنتین و سینمین
 (۴) تروپومیوزین، تروپونین C و تروپونین T
- ۷۵- در شدت‌های زیاد فعالیت ورزشی، افزایش معادل تهویه‌ای اکسیژن ($\frac{VE}{VO_2}$)، نشانه افزایش در کدام یک از موارد زیر است؟
 (۱) دمای خون و عضله
 (۲) یون هیدروژن و pH خون
 (۳) تولید یون بی‌کربنات در خون
 (۴) تولید دی‌اکسیدکربن در خون و عضله
- ۷۶- زیاد بودن ظرفیت فسفوریلاسیون هوازی و پالایش لاکتات، با کدام ویژگی هماهنگی دارد؟
 (۱) ظرفیت تامپونی زیاد
 (۲) آستانه بی‌هوازی زیاد
 (۳) ظرفیت زیاد انتقال لاکتات به خارج عضله
 (۴) ظرفیت گلیکولیزی و سرعت تولید لاکتات زیاد
- ۷۷- پیامد فعالیت‌های ورزشی در دمای عضلانی زیادتر چیست؟
 (۱) غلظت اینوزین ۵ - منوفسفات خیلی کاهش می‌یابد.
 (۲) وام اکسیژن و غلظت لاکتات خون و عضله کاهش می‌یابد.
 (۳) میزان سوخت‌وساز هوازی و آدنین تام عضله کاهش می‌یابد.
 (۴) وام اکسیژن خون زیاد و غلظت لاکتات عضله زیاد می‌شود.
- ۷۸- کدام عامل، نشانه تعادل آنابولیکی بهتر عضله است؟
 (۱) افزایش MGF، افزایش اینترلوکین ۱ و $TNF-\alpha$
 (۲) کاهش میوستاتین، افزایش آتروژین و افزایش ذخایر لوسین
 (۳) افزایش پروتئین ریپوزومی، افزایش AMPK و افزایش mTOR
 (۴) افزایش گیرنده IGF-1، افزایش فولیستاتین و کاهش FOXO-1
- ۷۹- در فعالیت بیشینه‌شنا، دلیل کمتر بودن میزان افزایش حجم پایان دیاستولی شناگران در مقایسه با وضعیت ایستاده در آنها چیست؟
 (۱) در وضعیت ایستاده، حجم پایان دیاستولی استراحتی کمتر است.
 (۲) در وضعیت ایستاده، حجم پایان دیاستولی استراحتی بیشتر است.
 (۳) در وضعیت افقی در آب، حجم پایان دیاستولی استراحتی کمتر است.
 (۴) در وضعیت افقی در آب، حجم پایان دیاستولی و بازگشت وریدی استراحتی کمتر است.
- ۸۰- پیامد کاهش حجم پلاسما هنگام دهیدراسیون چیست؟
 (۱) افزایش رهایش AVP از سلول‌های ناحیه رتیکولی
 (۲) افزایش رهایش رنین از سلول‌های ناحیه گلمرولی
 (۳) افزایش رنین از سلول‌های ناحیه سروتولی
 (۴) کاهش رنین از سلول‌های ناحیه رتیکولی
- ۸۱- سازگاری دستگاه تنفس پس از تمرین‌های تناوبی شدید، کدام است؟
 (۱) افزایش FEV1
 (۲) کاهش مایع سورفکتانت ریوی
 (۳) افزایش حجم باقی‌مانده استراحتی
 (۴) افزایش فضای مرده تشریحی در فعالیت ورزشی زیربیشینه

- ۸۲- هنگام فعالیت ورزشی، حرکت مایع در عرض مویرگ، تابع چه عواملی است؟
 (۱) الحاق دو فشار هیدرواستاتیکی و اسمزی در دو سوی مویرگ
 (۲) زیاد شدن فشار اسمزی در درون مویرگ و خروج آب از مویرگ
 (۳) تفاوت در فشار هیدرواستاتیک و فشار اسمزی در دو طرف مویرگ
 (۴) تفاوت در فشار هیدرواستاتیک و فشار اسمزی در انتهای سرخرگچه
- ۸۳- در کدام شرایط، فشار انقباضی هم حجمی زیاد و کسر تزریقی کم ایجاد می‌شود؟
 (۱) سازگاری به تمرین قدرتی
 (۲) سازگاری به تمرین استقامتی
 (۳) بیماری هایپرتروفی پاتولوژیایی
 (۴) بلافاصله پس از یک جلسه فعالیت ورزشی شدید
- ۸۴- کدام مورد درباره «کورتیزول»، درست تر است؟
 (۱) اهمیت کورتیزول در نوسازی پروتئین کمتر از اهمیت آن در تنظیم گلوکز است.
 (۲) نقش کورتیزول در تنظیم گلوکز و پروتئولیز، اغلب مانند دو روی یک سکه است.
 (۳) کورتیزول به دلیل نقش اصلی در پروتئولیز، اغلب هورمون آنابولیکی اصلی به‌شمار می‌رود.
 (۴) برای افزایش تجزیه پروتئین عضله از راه دستگاه بوبی کیتین - پروتئازوم، مقادیر کورتیزول کافی است.
- ۸۵- در مسیر پیام‌رسانی درون تار عضلانی پس از تحمیل بار مکانیکی با فعالیت مقاومتی، «NFAT» سبب بروز کدام رویداد می‌شود؟
 (۱) افزایش رونویسی در هسته
 (۲) افزایش ترجمه در سارکوپلاسم
 (۳) افزایش پیوند کلسیم - کالمودولین
 (۴) افزایش پمپ کلسیم از شبکه سارکوپلاسمی
- ۸۶- کدام مورد در خصوص ارتباط عملکردی و ساختاری اجزای عصبی عضلانی درگیر در حرکت بدن، درست است؟
 (۱) تالاموس و عقده‌های قاعده‌ای، هر دو به یک اندازه در دریافت اعصاب از قشر حسی نقش دارند.
 (۲) کارهای عقده‌های قاعده‌ای در ایجاد حس حرکت فراتر از تالاموس و هیپوتالاموس و منبجه است.
 (۳) عقده‌های قاعده‌ای، اعصاب را از قشر پیش‌حرکتی دریافت و بخش زیادی از آنها را به تالاموس برمی‌گرداند.
 (۴) عقده‌های قاعده‌ای، اعصاب را از قشر حرکتی دریافت و بخش عمده‌ای از آنها را به قشر مغز برمی‌گرداند.
- ۸۷- کدام شاخص سلول عضلانی، باعث کاهش ساخت پروتئین در دوران سالمندی می‌شود؟
 (۱) افزایش نسبت والین به میوستاتین
 (۲) افزایش نسبت لوسین به AMPK
 (۳) افزایش نسبت فولیستاتین به MGF
 (۴) افزایش نسبت آتروجنین به ایزولوسین
- ۸۸- در آزمونی، مردی حرکت پرس‌سینه را با هالتر ۴۵ کیلوگرمی در حداکثر ۷ تکرار تا خستگی انجام می‌دهد، با استفاده از معادله برزیکی یک تکرار بیشینه، IRM وی معادل چند کیلوگرم می‌شود؟
 (۱) ۳۶
 (۲) ۵۵
 (۳) ۶۹
 (۴) ۸۳
- ۸۹- کمترین مقدار نیروی عضله، در کدام حالت تولید می‌شود؟
 (۱) فعال شدن گیرنده‌های گلژی و پیشگیری از فعال شدن گیرنده‌های دوک عضلانی
 (۲) فراخوانی تمام واحدهای حسی آلفا و پیشگیری از فراخوانی واحدهای حسی گاما
 (۳) فعال شدن گیرنده دوک عضلانی و پیشگیری از فعال شدن گیرنده گلژی
 (۴) فعال شدن تمام گیرنده‌های حسی درون دوکی و برون دوکی
- ۹۰- کدام عوامل را سازوکارهای عصبی وابسته به دینانپینا ذکر کرده‌اند؟
 (۱) هم‌فعالی عضلات موافق، همکاری عضلانی و حداقل برون‌داد طناب نخاعی
 (۲) هم‌فعالی عضلات موافق، همکاری عضلانی و حداکثر برون‌داد طناب نخاعی
 (۳) هم‌فعالی عضلات مخالف، همکاری عضلانی و حداکثر برون‌داد طناب نخاعی
 (۴) هم‌فعالی عضلات مخالف، نابرابری همکاری عضلانی و حداقل برون‌داد طناب نخاعی

- ۹۱- پیامد کاهش AMP حلقوی و افزایش فاصله ناقل‌های گلوکز در سطح سارکولما، چیست؟
 (۱) کاهش حساسیت انسولین
 (۲) افزایش حساسیت انسولین
 (۳) کاهش میل ترکیبی انسولین به گیرنده خود
 (۴) کاهش فعالیت آنزیم گلیکوژن فسفاتاز و پیرووات دهیدروژناز میتوکندریایی
- ۹۲- دلیل کاهش حجم (چگالی) میتوکندریایی در اثر هیپروتروفی تارهای عضلانی چیست؟
 (۱) افزایش چشمگیر آنزیم‌های گلیکولیزی
 (۲) افزایش بارز فعالیت آنزیم‌های هوازی
 (۳) افزایش اندازه میوفیبریل‌ها و حجم سارکوپلاسم
 (۴) جابه‌جایی درصد تارهای نوع IIb به نوع IIa
- ۹۳- زیاده‌ترین اکسیژن مصرفی میوکارد در فرد ورزشکار، در کدام فعالیت زیر پدیدار می‌شود؟
 (۱) تمرین دویدن روی نوارگردان با ضربان ۱۷۰
 (۲) تمرین کراس‌فیت با ضربان ۱۷۰
 (۳) دوچرخه‌سواری جاده با ضربان ۱۷۰
 (۴) تمرین استپ با ضربان ۱۷۰
- ۹۴- دلیل افزایش ظرفیت تامپونی عضله بر اثر تمرین را چه گفته‌اند؟
 (۱) افزایش بارز یون هیدروژن در درون سارکوپلاسم فعال
 (۲) افزایش موجودی اسیدهای آمینه و پروتئین تارهای عضله اسکلتی
 (۳) افزایش موجودی اسیدهای آمینه و فسفولیپدها در تارهای عضله فعال
 (۴) کاهش مهارشده اسیدهای آمینه و یون هیدروژن در تار عضله غیرفعال
- ۹۵- استئوسیت‌ها از راه چه سازوکاری، محرک‌های بیوفیزیکی ناشی از فعالیت ورزشی را درک می‌کنند؟
 (۱) گیرنده‌های کشش فشار و جریان مایع لنف
 (۲) پیزو الکتریسیته و نیروی ارتجاعی اسفنجی
 (۳) جریان مایع استخوانی و ازدیاد خون مویرگی
 (۴) گیرنده‌های کشش فشار، پیزو الکتریسیته و جریان مایع استخوانی
- ۹۶- پیامد خوردن نوشیدنی کربوهیدراتی هنگام فعالیت ورزشی شدید چیست؟
 (۱) افزایش گلوکونئوزنز در کبد
 (۲) افزایش پروتئولیز در عضله و کبد
 (۳) افزایش گلیکولیز در عضله و کبد
 (۴) افزایش لیپولیز در عضله و بافت چربی
- ۹۷- دلیل کمتر بودن پاسخ لیپولیزی در مردان در مقایسه با زنان چیست؟
 (۱) فعالیت بیشتر گیرنده B3 نسبت به B1
 (۲) حساسیت بیشتر گیرنده به انسولین
 (۳) بافت آدیپوز بیشتر در زنان
 (۴) فعال‌شدن گیرنده آلفا آدرنرژیک
- ۹۸- در کدام بافت دوندگان ماراتن، میزان پروتئین ناقل منوکربوکسیلاتی ۱، بیشتر است؟
 (۱) قلب
 (۲) پوست
 (۳) دوقلوی قرمز
 (۴) بازکننده طویل انگشتان
- ۹۹- در ساختار مولکول ATP، باز آدنین به کدام بخش ساختار مولکول متصل است؟
 (۱) کربن شماره ۱ قند شش‌کربنی گلوکز
 (۲) کربن شماره ۱ قند پنج‌کربنی ریبوز
 (۳) کربن شماره ۱ قند شش‌کربنی دزوکسی ریبوز
 (۴) کربن شماره ۵ قند پنج‌کربنی دزوکسی ریبوز
- ۱۰۰- پس از یک مسابقه دوی ۸۰۰ متر، احتمال کدام وضعیت زیاده‌تر است؟
 (۱) کاهش میزان AMP حلقوی عضلانی
 (۲) کاهش فعالیت آنزیم آدنیلات سیکلاز کبدی
 (۳) کاهش فعالیت آنزیم آدنیلات دی‌آمیناز عضلانی
 (۴) افزایش محتوی اینوزین منوفسفات عضلانی

- ۱۰۱- کدام آنزیم چرخه اسید سیتریک، پس از چند ماه تمرین استقامتی، کمتر افزایش می‌یابد؟
 (۱) آلفا-کتوگلوکوتارات دهیدروژناز
 (۲) سوکسینات دهیدروژناز
 (۳) مالات دهیدروژناز
 (۴) سیترات سنتتاز
- ۱۰۲- کدام واکنش در سلول عضلانی فعال، معرف یک اتفاق دفسفوریلاسیونی است؟
 (۱) $A + P_i \rightarrow AP_i$
 (۲) $AP_i \rightarrow A + P_i$
 (۳) $AB \leftrightarrow A + B$
 (۴) $AB + CD \rightarrow AC + BD$
- ۱۰۳- هنگام فعالیت ورزشی، فعالیت کدام آنزیم، با افزایش جریان خون عضلانی، ارتباط بیشتری دارد؟
 (۱) گلیکوژن سنتتاز
 (۲) لیپو پروتئین لیپاز
 (۳) نیتریک اکسید سنتتاز
 (۴) کارنیتین پالمیتوئیل ترانسفراز
- ۱۰۴- کدام عامل، از معیارهای مهم بیش‌تمرینی در افراد ورزشکار محسوب می‌شود؟
 (۱) تعداد زیاد گلبول‌های قرمز خون
 (۲) مقدار زیاد کراتین کیناز پلاسما
 (۳) مقدار کم گلوتامین پلاسما
 (۴) مقدار کم فریتین پلاسما
- ۱۰۵- به فرض، در فعالیت بدنی شدیدی، یک مولکول اسید آراشیدونیک هزینه فعالیت می‌شود. تعداد مولکول ATP حاصل از فقط بتا - اکسایش آن، چقدر می‌شود؟
 (۱) ۳۵
 (۲) ۴۵
 (۳) ۹۰
 (۴) ۱۰۸
- ۱۰۶- تقریباً چند میلی‌مول اکسیژن لازم است تا با مصرف گلیکوژن عضلانی در دستگاه فسفوریلاسیون هوازی، معادل ۲۶ مول ATP بازسازی شود؟
 (۱) ۸
 (۲) ۶
 (۳) ۴
 (۴) ۲
- ۱۰۷- در تحریک الکتریکی یا فعالیت ورزشی پویا هنگام HIE در نقطه خستگی، غلظت سینتوزولی ATP تا چند درصد کاهش می‌یابد؟
 (۱) ۵۰ درصد، از ۲۴ به ۱۲ میلی‌مول
 (۲) ۶۰ درصد، از ۳۶ به ۱۲ میلی‌مول
 (۳) ۲۲ درصد، از ۲۴ به ۲۰ میلی‌مول
 (۴) ۸۵ درصد، از ۲۴ به ۶ میلی‌مول
- ۱۰۸- در فعالیت‌های ورزشی طولانی‌مدت، دلیل کاهش عملکرد و خستگی ورزشکاران در کدام مورد است؟
 (۱) افزایش یون هیدروژن
 (۲) افزایش آدنوزین دی‌فسفات
 (۳) کاهش اسیدهای چرب زنجیره بلند
 (۴) کاهش اسیدهای آمینه شاخه‌دار
- ۱۰۹- فعالیت ورزشی شدید باعث فعال شدن AMPK می‌شود. پیامد آن چیست؟
 (۱) افزایش وزیکول‌های GLUT4 به‌سوی غشای پلاسمایی
 (۲) کاهش وزیکول‌های CD36 به‌سوی غشای پلاسمایی
 (۳) کاهش CPT1 به‌سوی غشای میتوکندریایی
 (۴) افزایش CPT1 به‌سوی غشای پلاسمایی
- ۱۱۰- کدام آنزیم، نقش مهم‌تری در تأمین انرژی ورزش‌های سرعتی - انفجاری دارد؟
 (۱) سیترات سنتتاز
 (۲) سیتوکروم اکسیداز
 (۳) لاکتات دهیدروژناز
 (۴) آدنیلات کیناز
- ۱۱۱- میزان لیپولیز و فراخوان اسیدهای چرب یک دهنده استقامتی، با چه شاخصی شناسایی می‌شود؟
 (۱) گلیسرول پلاسمایی
 (۲) اسیدهای چرب آزاد خون
 (۳) تری‌گلیسیریدهای پلاسمایی
 (۴) اسیدهای چرب پیوندی به پروتئین‌های پلاسمایی

- ۱۱۲- در افراد ورزیده استقامتی، عامل اصلی کاهش حداکثر سرعت فسفوریلاسیون اکسایشی چیست؟
 (۱) میانجی‌های متابولیکی چرخه اسید سیتریک
 (۲) اجزای پروتئینی زنجیره انتقال الکترونی
 (۳) آنزیم‌های چرخه اسید سیتریک
 (۴) انتقال O_2
- ۱۱۳- بافر اصلی درون عضلانی کارنوزین، با کدام روش در عضله افزایش می‌یابد؟
 (۱) خوردن روزانه ۲ گرم بتا - آلانین به مدت ۱۶ هفته
 (۲) خوردن روزانه ۴ گرم بتا - آلانین به مدت ۴ هفته
 (۳) خوردن روزانه ۴ گرم آل - آرژنین به مدت ۶ هفته
 (۴) خوردن روزانه ۸ گرم بتا - آلانین به مدت ۲ روز
- ۱۱۴- سرعت تغییرات pH خون، در کدام فعالیت ورزشی بیشتر است؟
 (۱) طناب زدن با شدت ۷۰ درصد ضربان حداکثر به مدت ۲۰ دقیقه
 (۲) آزمون درازونشست در مدت ۱ دقیقه
 (۳) دویدن ۴۰۰ متر با حداکثر سرعت
 (۴) شنای ۱۵۰۰ متر
- ۱۱۵- کدام پروتئین در بدن ورزشکار باعث می‌شود تا مقادیر Ca^{2+} ویژه انقباض عضله به حد اولیه برگردد؟
 (۱) SERCA
 (۲) کانال کلسیمی مستقر در SR
 (۳) کانال کلسیمی مستقر در سارکولما
 (۴) پمپ کلسیمی مستقر در دهانه ریانودین
- ۱۱۶- در فعالیت ورزشی استقامتی ۹۰ تا ۱۲۰ دقیقه‌ای، چه تغییری در مقادیر پلاسمایی هورمون‌ها پدیدار می‌شود؟
 (۱) گلوکاگون افزایش و GH کاهش می‌یابد.
 (۲) گلوکاگون کاهش و GH افزایش می‌یابد.
 (۳) انسولین افزایش و نورآدرنالین کاهش می‌یابد.
 (۴) انسولین کاهش و نورآدرنالین افزایش می‌یابد.
- ۱۱۷- در چرخه پورین نوکلئوئید ورزشکار استقامتی، با دخالت AMP دآمیناز، چه فرآورده‌هایی تولید می‌شود؟
 (۱) $NH_2 + DMP$
 (۲) $NH_3 + IMP$
 (۳) $NH_4 + IMP$
 (۴) $NH_3 + ADP$
- ۱۱۸- در کدام فعالیت ورزشی، بیشترین میزان فراخوانی و اکسیداسیون چربی‌ها رخ می‌دهد؟
 (۱) حرکات مقاومتی قدرتی
 (۲) زمان استراحت و فعالیت سبک
 (۳) فعالیت با شدت زیر آستانه لاکتات
 (۴) فعالیت با شدت حداکثر اکسیژن مصرفی
- ۱۱۹- دلیل اختلاف به ترتیب ۳۹ و ۳۸ مولکول ATP از مولکول گلیکوژن و گلوکز در بدن فعال چیست؟
 (۱) هزینه شدن ATP در تبدیل فسفوانول پیرووات به پیرووات
 (۲) هزینه نشدن ATP در تبدیل گلوکز به گلوکز ۶ - فسفات
 (۳) هزینه شدن ATP در تبدیل گلیکوژن به گلوکز ۶ - فسفات
 (۴) هزینه نشدن ATP در تبدیل گلیکوژن به گلوکز ۱ - فسفات
- ۱۲۰- در فعالیت‌های ورزشی شدید بی‌هوایی، کدام ترکیب باعث مهار انتقال آسپیل‌های چرب به داخل میتوکندری می‌شود؟
 (۱) استیل کوآنزیم آ
 (۲) مالونیل کوآنزیم آ
 (۳) پروتئین کیناز وابسته به AMP
 (۴) کارنیتین پالمیتوئیل ترانسفراز ۱

حرکات اصلاحی پیشرفته - آسیب‌شناسی ورزشی پیشرفته:

- ۱۲۱- لگن فردی در سطح هوریزونتال دارای انحراف است، به طوری که ASIS راست جلوتر از چپ است. کدام مورد در خصوص عضلات مورب سمت راست وی می‌تواند درست باشد؟
 (۱) مورب خارجی و داخلی کوتاه شده است.
 (۲) مورب خارجی و داخلی کشیده شده است.
 (۳) مورب خارجی کوتاه و مورب داخلی کشیده شده است.
 (۴) مورب خارجی کشیده و مورب داخلی کوتاه شده است.

۱۲۲- کدام مورد در رابطه با حرکات آرتروکینماتیک در تکنیک‌های موبیلیزیشن، درست است؟

- ۱) اگر سطح مفصلی مقعر روی سطح مفصلی محدب ثابت حرکت کند، گلایدینگ (لغزیدن) در جهت حرکت غلتیدن (Roll) اتفاق می‌افتد.
- ۲) اگر سطح مفصلی محدب روی سطح مفصلی مقعر ثابت حرکت کند، گلایدینگ (لغزیدن) در جهت حرکت چرخیدن (Spin) اتفاق می‌افتد.
- ۳) اگر سطح مفصلی مقعر روی سطح مفصلی محدب ثابت حرکت کند، گلایدینگ (لغزیدن) مخالف جهت حرکت غلتیدن (Roll) اتفاق می‌افتد.
- ۴) اگر سطح مفصلی محدب روی سطح مفصلی مقعر ثابت حرکت کند، گلایدینگ (لغزیدن) در جهت حرکت غلتیدن اتفاق می‌افتد.

۱۲۳- نقص در کدام حرکات، موجب ایجاد اختلال حرکتی کتف (Scapular dyskinesia) می‌شود؟

- ۱) کاهش دامنه حرکات adduction, internal rotation و flexion در مفصل گلهومرال
- ۲) افزایش دامنه حرکات adduction, internal rotation و flexion در مفصل گلهومرال
- ۳) کاهش دامنه حرکات external rotation, posterior tilting و upward rotation در مفصل کتفی سینه‌ای
- ۴) افزایش دامنه حرکات external rotation, posterior tilting و upward rotation در مفصل کتفی سینه‌ای

۱۲۴- علت ایجاد عارضه Knee hyper extension syndrome از دیدگاه خانم دکتر «شرلی سرمن» کدام است؟

- ۱) عملکرد ضعیف همسترینگ‌ها و غالب شدن کوادریسپس
 - ۲) عملکرد ضعیف گلوئتوس ماگزیموس و غالب شدن کوادریسپس
 - ۳) عملکرد ضعیف همسترینگ‌ها و غالب شدن گلوئتوس ماگزیموس
 - ۴) عملکرد ضعیف گلوئتوس ماگزیموس و غالب شدن همسترینگ‌ها
- ۱۲۵- ایمبالانس عضلانی شامل کوتاهی عضلات نازک نئی، دوقلو و ضعف عضلات درشت نئی خلفی و خم‌کننده‌های طویل انگشتان، مربوط به کدام ناهنجاری است؟

- ۱) چرخش پاشنه پا به خارج (Pes valgus)
- ۲) چرخش پاشنه پا به داخل (Pes varus)
- ۳) کف پای گود (Pes Cavus)
- ۴) انگشتان چنگالی

۱۲۶- در وضعیت ایستاده با پشت یک دست زاویه تحتانی و با دست دیگر در بالای سر زاویه فوقانی کتف را لمس کنید، هدف این آزمون چیست؟

- ۱) بررسی قدرت عضلات اداکتور و اداکتور شانه
- ۲) بررسی دامنه حرکتی اداکشن و اداکشن مفصل شانه
- ۳) بررسی قدرت عضلات چرخاننده داخلی و خارجی شانه
- ۴) بررسی دامنه حرکتی چرخش داخلی و خارجی مفصل شانه

۱۲۷- در افراد مبتلا به بی‌ثباتی مزمن مچ پا، به ترتیب، کدام مفصل دچار نقص و کدام عضله دچار ضعف است؟

- ۱) تالوکرورال - سرینی‌میانی
- ۲) ساب‌تالار - سرینی‌میانی
- ۳) تالوکرورال - ایلیوتیبیال باند
- ۴) ساب‌تالار - ایلیوتیبیال باند

۱۲۸- کدام مورد در خصوص پاسچرهای جبرانی کوکساوالگا (Coxa Valga)، درست است؟

- ۱) والگوس زانو - چرخش خارجی ران - جابه‌جایی کشکک به سمت داخل - پرونیشن پا
- ۲) واروس زانو - چرخش داخلی ساق - جابه‌جایی کشکک به سمت داخل - سوپینیشن پا
- ۳) والگوس زانو - چرخش داخلی ساق - جابه‌جایی کشکک به سمت خارج - پرونیشن پا
- ۴) واروس زانو - چرخش خارجی ساق - جابه‌جایی کشکک به سمت خارج - سوپینیشن پا

۱۲۹- در صورتی که حین اسکات تک پا ران طرف مقابل پای اتکاء دراپ داشته باشد، الگوی ایمبالانس عضلانی به چه صورت است؟

- ۱) بیش‌فعالی سرینی میانی و بزرگ و ضعف نزدیک‌کننده‌های سمت مقابل پای اتکاء
- ۲) بیش‌فعالی نزدیک‌کننده‌های ران و ضعف سرینی میانی و مربع کمری سمت موافق پای اتکاء
- ۳) بیش‌فعالی دوسر رانی و کشنده پهن نیام و ضعف همسترینگ میانی و دوقلو سمت مقابل پای اتکاء
- ۴) بیش‌فعالی کشنده پهن نیام و سرینی کوچک و ضعف نزدیک‌کننده‌های ران سمت موافق پای اتکاء

۱۳۰- نقص در عملکرد کدام مورد، باعث افزایش پرونیشن مفصل ساب‌تالار و نزدیک شدن و چرخش داخلی درشت نئی و ران می‌شود؟

- ۱) زیرسیستم جانبی (LS)
- ۲) زیرسیستم طولی عمقی (DLS)
- ۳) زیرسیستم مایل خلفی (POS)
- ۴) زیرسیستم مایل قدامی (AOS)

۱۳۱- مراجعه‌کننده‌ای در انجام تمریناتی نظیر کشیدن، هل دادن و پرس، الگوی جبرانی انتقال دست‌ها به جلو را نشان می‌دهد. در این حالت کدام گروه از عضلات زیر دچار ضعف یا کم‌فعالی شده‌اند؟

- ۱) سینه‌ای - پشتی بزرگ
- ۲) دوزنقه‌ای فوقانی - گوشه‌ای
- ۳) سینه‌ای کوچک - دوزنقه‌ای فوقانی
- ۴) روتیتور کاف - دوزنقه‌ای تحتانی

۱۳۲- علائم راه رفتن آتاکسیک کدام است؟

- ۱) اندام‌های فوقانی بیشتر درگیر هستند و عدم کنترل سر و مشکل طغیان وجود دارد.
- ۲) کاهش حس تعادل و سقوط‌های پی‌درپی و همچنین اختلال در هماهنگی به‌صورت دیسمتريا و عرض گام زیاد
- ۳) کاهش حرکت تنه و عضلات اندام تحتانی و فوقانی، راه رفتن آهسته، گام‌های کوتاه و سریع، محدودیت در توقف و چرخیدن
- ۴) افزایش زمان سیکل راه رفتن، افزایش زمان نوسان به‌دلیل حرکت نوسانی، کاهش فلکشن ران و زانو، کاهش پلانتر فلکشن

۱۳۳- برای کشش عضله بالابرنده کتف، بهتر است سر و گردن در چه وضعیتی باشد؟

- ۱) فلکشن مختصر سر و گردن و چرخش سر به سمت مخالف
- ۲) اکستنشن مختصر سر و گردن و چرخش سر به سمت مخالف
- ۳) فلکشن مختصر سر و گردن و چرخش سر به سمت همان طرف
- ۴) اکستنشن مختصر سر و گردن و چرخش سر به سمت همان طرف

۱۳۴- کوتاهی عضلات دو مفصله به نحوی که اجازه طویل شدن نرمال در هر دو مفصل به‌طور هم‌زمان را نمی‌دهد، چه می‌گویند؟

- ۱) Shortness
- ۲) tightness
- ۳) Active insufficiency
- ۴) passive insufficiency

۱۳۵- تمرینات کدام مرحله از زنجیره حرکات اصلاحی به منظور بازآموزی سیستم حرکت انسان برای بازگشت به یک الگوی حرکتی عملکردی و سینرژیستیک استفاده می‌شود؟

- ۱) انسجام
- ۲) فعال‌سازی
- ۳) افزایش طول
- ۴) رهاسازی مایوفاشیال

۱۳۶- آسیب شاخه عمقی عصب فیبولار منجر به بروز کدام ناهنجاری و پوسچر غیرطبیعی می‌شود؟

- ۱) Club Foot
- ۲) Drop Foot
- ۳) Pes Valgus
- ۴) Pes Calcaneovalgus

۱۳۷- Tightness عضله TFL همراه با ضعف عضلات گلوئئوس مدیوس و چرخش‌دهنده‌های خارجی می‌تواند منجر به کدام مورد شود؟

- ۱) شیفت فوقانی - خارجی کشکک
- ۲) شیفت فوقانی - داخلی کشکک
- ۳) شیفت تحتانی - خارجی کشکک
- ۴) شیفت تحتانی - داخلی کشکک

۱۳۸- در یک برنامه توان بخشی آسیب ACL، در حالی که فوتبالیست روی یک سطح ناپایدار ایستاده است، مربی دو توپ آبی و قرمز را به طور نامنظم به سوی او پرتاب کرده و از او می‌خواهد که با دست راست توپ قرمز و با دست چپ توپ سبز را دریافت و سپس پرتاب کند. این چه نوع تمرینی است و در چه مرحله‌ای از برنامه بازتوانی اجرا می‌شود؟

(۱) تعادلی و تقویتی - بازگشت به ورزش عمومی

(۲) تقویتی و مهارتی - بازگشت به ورزش تخصصی

(۳) تعادلی و شناختی - پیش از بازگشت به ورزش تخصصی

(۴) عصبی - عضلانی و تقویتی - بازگشت به ورزش عمومی

۱۳۹- در زنجیره حرکتی بسته وضعیت والگوس پاشنه، علاوه بر «چرخش داخلی ران»، با چه تغییرات دیگری همراه است؟

(۱) ابداکشن و دورسی فلکشن استخوان قاپ - چرخش خارجی درشت نئی

(۲) ابداکشن و پلاننار فلکشن استخوان قاپ - چرخش خارجی درشت نئی

(۳) ابداکشن و پلاننار فلکشن استخوان قاپ - چرخش داخلی درشت نئی

(۴) ابداکشن و دورسی فلکشن استخوان قاپ - چرخش داخلی درشت نئی

۱۴۰- در مقیاس پاسچریا (Foot posture index)، اگر مجموع امتیازات پاسچریا بین ۶ تا ۹ به دست آید، پاسچریای فرد کدام وضعیت است؟

(۱) سوپینیشن (۲) پرونیشن (۳) هایپر پرونیشن (۴) هایپر سوپینیشن

۱۴۱- در ارزیابی یک مراجعه‌کننده، فرد حین حرکت اسکات (دست‌ها بالای سر) دارای قوس افزایش یافته کمر است. این قوس هنگامی که حرکت اسکات با قرار دادن دست‌ها بر روی ران انجام می‌شود به حالت طبیعی برمی‌گردد. کدام تمرینات اصلاحی می‌تواند به این فرد بیشتر کمک کند؟

(۱) کشش عضلات تراپزیوس میانی و تحتانی

(۲) کشش عضلات پشتی بزرگ و سینه‌ای

(۳) کشش عضلات سرینی بزرگ و همسترینگ

(۴) کشش عضلات فلکسور تک مفصله و دو مفصله ران

۱۴۲- متخصص حرکات اصلاحی در ارزیابی کفش یک مراجعه‌کننده، متوجه ساییدگی بیش از حد قسمت خارجی پاشنه کفش و لبه خارجی کفش در بخش پنجه‌ها مطابق تصویر زیر می‌شود. عامل اصلی ایجاد این تغییر شکل کفش این فرد کدام است؟

(۱) انگشت چکشی

(۲) انگشت شست کج

(۳) صافی بیش از اندازه کف پا

(۴) گودی بیش از اندازه کف پا



۱۴۳- کدام مورد در ارزیابی ریتم کمری لگنی در حرکت اکستنشن تنه از فلکشن (Lumbopelvic Rhythm during Trunk Extension) در حالت ایستاده با زانوهای صاف درست است؟

(۱) ابتدا اکستنشن هیپ اتفاق می‌افتد. (۲) اکستنشن هیپ و لومبار با هم رخ می‌دهد.

(۳) ابتدا اکستنشن مهره‌های ناحیه لومبار اتفاق می‌افتد. (۴) ابتدا اکستنشن مهره‌های ناحیه توراسیک اتفاق می‌افتد.

۱۴۴- عدم قرینگی در حاشیه ساب کوستال و درد و غیرقرینگی در حرکات چرخشی و فلکشن طرفی تنه و کوتاهی عضلات رکتوس شکمی از ویژگی‌های کدام سندروم نقص حرکتی است؟

(۱) اکستنشن - روتیشن توراسیک (۲) فلکشن - روتیشن توراسیک

(۳) اکستنشن - روتیشن لومبار (۴) فلکشن - روتیشن لومبار

- ۱۴۵- در ناهنجاری **Pes Cavus** به ترتیب، ناحیه **Forefoot** و **Rearfoot** در چه وضعیتی قرار می‌گیرند؟
 (۱) والگوس و والگوس (۲) واروس و والگوس
 (۳) والگوس و واروس (۴) واروس و واروس
- ۱۴۶- هدف اصلی تمرینات **PEP (Prevent injury enhance performance)**، پیشگیری از کدام آسیب است؟
 (۱) کشاله (۲) مچ پا
 (۳) لیگامنت صلیبی قدامی (۴) همسترینگ
- ۱۴۷- کدام مورد، از ویژگی‌های تمرینات زنجیره بسته **CKC** می‌باشد؟
 (۱) در تمرینات **CKC** عضلات آگونیست فعال و عضلات آنتاگونیست غیرفعال می‌شوند.
 (۲) تمرینات **CKC** با افزایش نیروهای فشاری موجب افزایش ثبات مفصل می‌شوند.
 (۳) تمرینات **CKC** منجر به افزایش نیروهای برشی و کاهش وقوع آسیب می‌شوند.
 (۴) در تمرینات **CKC** می‌توان یک گروه عضلانی را به صورت مجزا تقویت کرد.
- ۱۴۸- درد تیز و مداوم در پهلوی حین برخاستن از حالت نشسته، ایستادن به مدت طولانی، سرفه کردن و عطسه کردن حین فعالیت‌هایی که نیاز به چرخش یا فلکشن جانبی تنه دارند، از علائم آسیب استرین کدام عضله است؟
 (۱) پریفورمیس (۲) مولتی فیدوس
 (۳) گلئتوس ماگزیموس (۴) کوارداتوس لومبارم
- ۱۴۹- ورزشکاری در فاز اسپک والیبال، زمانی که دست در بالای سر است درد در کمر را گزارش می‌کند. تمامی تست‌های نورولوژیکیال منفی است. احتمالاً این درد ورزشکار در کدام دسته از کمر دردهای مکانیکال جای می‌گیرد؟
 (۱) سندروم‌های اکستنشن کمری (۲) سندروم‌های فلکشن کمری
 (۳) سندروم‌های روتیشن کمری (۴) درگیری عصب سیاتیک
- ۱۵۰- والیبالیستی با درد حاد در قسمت قدامی شانه به امدادگر ورزشی مراجعه می‌کند. پس از ارزیابی، تست **Palm up** مثبت است. با احتمال زیاد علت آسیب ورزشکار کدام مورد است؟
 (۱) پارگی تاندون بلند عضله دوسر بازویی (۲) پارگی تاندون عضله براکی رادپالیس
 (۳) دررفتگی قدامی شانه (۴) دررفتگی خلفی شانه
- ۱۵۱- ورزشکاری در شروع حرکت فلکشن زانو (**Flexion Initiation**) با مشکل مواجه است. با توجه به مکانیسم **Screw Home Mechanism**، اختلال نوروماسکولار در کدام عضله منشأ این مشکل است؟
 (۱) نیمه‌غشایی (۲) دوسر رانی (۳) نیمه‌وتری (۴) رکبی
- ۱۵۲- در مکانیزم آسیب **Acceleration+twisting**، احتمال آسیب کدام ساختارهای زانو بالاتر است؟
 (۱) لیگامنت جانبی داخلی زانو (۲) لیگامنت صلیبی خلفی
 (۳) لیگامنت صلیبی قدامی (۴) مینیسک‌ها
- ۱۵۳- ورزشکاری در حین اجرای آزمون پرش تاک (**Tuck Jump**) دائماً جابه‌جا می‌شود و نمی‌تواند در یک نقطه فرود آید، نقص غالب فرد کدام است؟
 (۱) **Leg Dominance** (۲) **Trunk Dominance**
 (۳) **Quadriceps Dominance** (۴) **Ligament Dominance**
- ۱۵۴- در کدام یک از حرکات زیر، مکانیزم حرکات **Roll** و **Glide** مفصلی در یک جهت بوده و می‌تواند سبب افزایش استرس لیگامان صلیبی قدامی (**ACL**) شود؟
 (۱) پشت ران دستگاه (۲) جلو ران دستگاه
 (۳) پرس با دستگاه (۴) اسکات

۱۵۵- تمرین پُل باسن با هالتر (Barbell Hip Thrust)، جهت باز توانی کدام آسیب مناسب تر است؟



(۱) استرین همسترینگ‌ها

(۲) ایمپینجمنت مفصل ران

(۳) فتق دیسک‌های بین‌مهره‌ای

(۴) نیمه‌پارگی رباط صلیبی قدامی

۱۵۶- مکانیزم اصلی وقوع عارضه مچ‌پای فوتبالیست‌ها، کدام بوده و عوارض آن چیست؟

(۱) سوپینیشن و پرونیشن مکرر - رشد استخوان اضافه

(۲) سوپینیشن و پرونیشن مکرر - شکستگی عرضی قاپ

(۳) هایپراکستنشن و هایپرفلکشن مکرر - شکستگی عرضی قاپ

(۴) هایپراکستنشن و هایپرفلکشن مکرر - رشد استخوان اضافه

۱۵۷- یک تنیسور زن ۳۰ ساله از درد داخلی شدید زانو شکایت دارد. وی اظهار می‌دارد دردش در هنگام بازی شروع می‌شود. معاینه ورزشکار حساسیت به لمس در بخش داخلی زانو کمی پایین‌تر از خط مفصلی را نشان می‌دهد.

شواهدی مبنی بر ناپایداری مشاهده نمی‌شود. حرکات فلکشن و ابداکشن مقاومتی هیپ با فلکشن زانو درد ایجاد می‌کند. کدام آسیب محتمل تر است؟

(۱) استرین درجه یک همسترینگ

(۲) التهاب بورسای پس آنسرینوس

(۳) پارگی درجه یک مینیسک داخلی

(۴) پارگی درجه یک لیگامنت جانب داخلی

۱۵۸- اتلتیک تریبیر یک باشگاه بسکتبال برای پیشگیری از آسیب مجدد مچ‌پای یک بازیکن پست سنتر تیم خود از تمرینات

تخته تعادل استفاده می‌کند. این تمرینات در کدام دسته از فعالیت‌های پیشگیری از آسیب قرار می‌گیرد؟

(۱) اولیه (۲) ثانویه (۳) ثالثیه (۴) سیستماتیک

۱۵۹- محقق کارگاه آموزشی برنامه پیشگیری از آسیب ۱۱+ را برای کلیه باشگاه‌های فوتبال ایران در لیگ‌های برتر، دسته

اول و دسته دوم برگزار می‌کند و از این باشگاه‌ها می‌خواهد این برنامه را اجرا کنند. وی در طول یک فصل نگرش

مربیان به این تمرینات، میزان پایبندی باشگاه‌ها به اجرای این برنامه تمرینی، میزان مقبولیت آن و میزان اثربخشی

این برنامه در بروز آسیب را بررسی می‌کند. براساس مدل پیشگیری از آسیب TRIPP، این مطالعه در کدام مرحله

از این مدل اجرا شده است؟

(۱) پنجم

(۲) چهارم

(۳) سوم

(۴) دوم

۱۶۰- مهم‌ترین محدودیت مدل علل بروز آسیب میوویس چیست؟

(۱) عدم توانایی در تعیین نقش عوامل خطر بیرونی

(۲) عدم توانایی در تعیین نقش عوامل خطر درونی

(۳) عدم توانایی در تعیین نحوه وقوع آسیب‌های حاد

(۴) عدم توانایی در تعیین نحوه وقوع آسیب‌های ناشی از استفاده بیش‌ازحد

۱۶۱- کدام مورد مهم‌ترین ریسک فاکتور خارجی آسیب‌های آرنج در ورزش‌هایی مانند بیسبال است؟

(۱) سابقه استیوکندوزیس

(۲) زاویه حمل آرنج ورزشکار

(۳) تعداد پرتاب توپ در هر جلسه و تراکمی

(۴) نقص چرخش خارجی مفصل دوری - بازویی

۱۶۲- کدام مورد در زمینه پیشگیری از آسیب‌های تاندون درست است؟

(۱) تمرینات قدرتی با شدت پایین در پیشگیری از آسیب‌های تاندون بسیار مؤثر هستند.

(۲) سازگاری بافت تاندونی نسبت به بافت عضلانی به تمرینات پیشگیری از آسیب، کندتر است.

(۳) تمرینات کانسنتریک بهترین نوع تمرینات قدرتی برای پیشگیری از آسیب تاندون‌ها است.

(۴) تمرینات کششی ایستا بهترین نوع تمرین کششی برای پیشگیری از آسیب تاندون‌ها است.

۱۶۳- یک والیبالیست دچار اسپرین مچ پای اینورژنی شده است. توصیه می‌کنید این ورزشکار تمرینات حس عمقی خود را چگونه آغاز کند؟

- (۱) از وضعیت ایستاده و در سطح ساجیتال
(۲) از وضعیت نشسته و در سطح ساجیتال
(۳) از وضعیت ایستاده و در سطح فرونتال
(۴) از وضعیت نشسته و در سطح فرونتال

۱۶۴- در صورتی که نیرویی زانو را به هایپراکستنشن سوق دهد، احتمال پارگی کدام ساختارها وجود دارد؟
(۱) ابتدا کپسول خلفی، ACL و سپس PCL
(۲) ابتدا ACL، PCL و سپس کپسول خلفی
(۳) ابتدا MCL، LCL و سپس کپسول خلفی
(۴) ابتدا MCL و سپس LCL

۱۶۵- کدام عامل جزو عوامل لوکال موثر بر راستای کشکک است؟

- (۱) سفتی عضلات ابداکتور هیپ
(۲) پرونیشن مفصل ساب‌تالار
(۳) سفتی فیبرهای ریتناکولار خارجی پاتلا
(۴) ضعف عضلات چرخاننده خارجی هیپ

۱۶۶- کدام بافت‌ها به بخش روتیتور اینتروال شانه می‌چسبند و این بخش را تقویت می‌کنند و در پیشگیری از آسیب در رفتگی قدامی شانه مؤثر هستند؟

- (۱) سربلند بایسپس و لیگامنت کپسولار فوقانی
(۲) سر کوتاه بایسپس و لیگامنت کپسولار فوقانی
(۳) سربلند بایسپس و لیگامنت کوراکوهومرال
(۴) سر کوتاه بایسپس و لیگامنت کوراکوهومرال

۱۶۷- مطابق دستورالعمل آزمون FMS، ورزشکار زیر در صورتی که در **Spinal flexion Clearing Exam** احساس درد داشته باشد، چه امتیازی برای اجرای این آزمون دریافت می‌کند؟

A



B



- (۱) صفر
(۲) یک
(۳) دو
(۴) سه

۱۶۸- مفهوم **Risk Homeostasis** در استفاده از وسایل محافظتی برای پیشگیری از آسیب‌های ورزشی چیست؟

- (۱) استفاده از وسایل محافظتی منجر به کاهش عملکرد فرد می‌شود.
(۲) استفاده از وسایل محافظتی منجر به کاهش خطرپذیری فرد می‌شود.
(۳) استفاده از وسایل محافظتی منجر به کاهش آسیب‌های ورزشی می‌شود.
(۴) استفاده از وسایل محافظتی منجر به افزایش خطرپذیری فرد و انجام مانورهای خطرناک می‌شود.

۱۶۹- انجام هایپراکستنشن قوی و تکراری در مفصل زانو در بازیکنان فوتبال و دوچرخه‌سواران ممکن است آنها را مستعد چه ناهنجاری کند؟

- (۱) ژنو ولگوم همراه با آتروفی عضله پهن داخلی
(۲) ژنو رکورواتوم همراه با آتروفی عضله پهن داخلی
(۳) ژنو واروم همراه با هایپرتروفی عضله پهن داخلی
(۴) ژنو رکورواتوم همراه با هایپرتروفی عضله پهن داخلی

۱۷۰- در مدل کینزیوپاتولوژی سیستم حرکتی انسان، سیستم متابولیکی، عصبی و عضلانی اسکلتی، به ترتیب، چه نقشی ایفا می‌کنند؟

- (۱) حمایتی - پایه - تعدیل‌کننده
(۲) تعدیل‌کننده - حمایتی - پایه
(۳) حمایتی - تعدیل‌کننده - پایه
(۴) پایه - تعدیل‌کننده - حمایتی

رشد جسمانی و حرکتی - کنترل و یادگیری حرکتی - روان‌شناسی ورزشی:

- ۱۷۱- علت اصلی شنیده نشدن صدای جویدن غذا، هنگام غذا خوردن و ناتوانی در قلقلک دادن فرد توسط خودش چیست؟
 (۱) آثار تحریکی
 (۲) آثار فرونشانی (مهارى)
 (۳) عدم دریافت بازخورد حسی
 (۴) دریافت بازخورد حسی متفاوت
- ۱۷۲- برتری جانبی از جنبه‌های کدام مؤلفه ادراکی - حرکتی است؟
 (۱) آگاهی زمانی
 (۲) آگاهی فضایی
 (۳) آگاهی بدنی
 (۴) آگاهی از جهت‌ها
- ۱۷۳- انتظار می‌رود کودکان در چند سالگی بتوانند شکل پیشرفته غلت رو به جلو را انجام دهند؟
 (۱) ۴ تا ۵
 (۲) ۵ تا ۶
 (۳) ۶ تا ۷
 (۴) ۷ تا ۸
- ۱۷۴- کدام مورد در خصوص ترتیب سلسله‌مراتب رشد خودپنداره، درست است؟
 (۱) شایستگی - اعتمادبه‌نفس - عزت‌نفس
 (۲) اعتمادبه‌نفس - عزت‌نفس - شایستگی
 (۳) شایستگی - عزت‌نفس - اعتمادبه‌نفس
 (۴) عزت‌نفس - اعتمادبه‌نفس - شایستگی
- ۱۷۵- کدام مورد در خصوص دوره پیش‌سازگاری از مدل کوه رشد حرکتی کلارک و متکالف، درست است؟
 (۱) حرکات در این دوره بازتابی هستند.
 (۲) نوزادان، تعامل با محیط را با حرکات هدفمند آغاز می‌کنند.
 (۳) مهارت‌های حرکتی دوییدن و لی‌لی کردن مختص این دوره است.
 (۴) در این دوره کودکان به آستانه تسلط در مهارت حرکتی می‌رسند.
- ۱۷۶- کدام کارکرد شناختی بیشتر از بقیه تحت تأثیر سالمندی قرار می‌گیرد؟
 (۱) ادراک
 (۲) تصمیم‌گیری
 (۳) توانایی‌های زبانی
 (۴) توجه و حافظه
- ۱۷۷- در خصوص «رشد سیستم عصبی» کدام مورد درست است؟
 (۱) میلین‌سازی بعد از تولد کامل است.
 (۲) سریع‌ترین مرحله رشد بعد از شش ماهگی است.
 (۳) مسیرهای اصلی حسی در هنگام تولد به‌خوبی تکامل یافته‌اند.
 (۴) هنگام تولد الیاف عصبی مغز و نخاع شبیه بزرگسالان هستند.
- ۱۷۸- کدام عامل، کمترین تأثیر را در عملکرد حرکتی افراد سالمند دارد؟
 (۱) تغییرات فیزیولوژیکی ناشی از جریان پیری
 (۲) نیازهای مربوط به نحوه انجام یک تکلیف حرکتی
 (۳) احساس خطر سقوط در سالمندی
 (۴) محیط انجام یک تکلیف
- ۱۷۹- کودکان، توانایی کپی کردن کدام شکل را زودتر کسب می‌کنند؟
 (۱) دایره
 (۲) مربع
 (۳) لوزی
 (۴) مثلث
- ۱۸۰- کدام عمل پا در توالی رشدی پرتاب از بالای سر بیانگر مرحله پیشرفته است؟
 (۱) گام کوتاه با پای مخالف
 (۲) گام بلند با پای موافق
 (۳) گام کوتاه با پای موافق
 (۴) گام بلند با پای مخالف
- ۱۸۱- کدام دوره حساس‌ترین زمان برای اثر تراژوژن‌ها است؟
 (۱) تخمی
 (۲) رویانی
 (۳) جنینی
 (۴) اواخر دوره جنینی

- ۱۸۲- هنگامی که فرد در پی رهگیری یک توپ با چرخش کناری مجبور به تغییر حرکت خود می‌شود از چه نوع کنترل قامتی برای حفظ تعادل استفاده می‌کند؟
 (۱) ایستا (۲) واکنشی (۳) انطباقی (۴) پیش‌بینانه
- ۱۸۳- عبارت زیر بیانگر تعریف کدام مورد است؟
 «افراد باید به اشیای متحرک توجه کنند تا یک مجموعه طبیعی از مهارت‌های بینایی - فضایی را به دست آورند.»
 (۱) آگاهی فضایی (۲) فرضیه حرکت
 (۳) رشد ادراکی حرکتی (۴) فرایند ادراکی حرکتی
- ۱۸۴- در کدام مؤلفه در ترکیب نسبی جنین در حال رشد، تغییر کمتری صورت می‌گیرد؟
 (۱) چربی (۲) کلسیم (۳) فسفر (۴) نیتروژن
- ۱۸۵- مشاهده الگوهای کیفی متفاوت در توالی رشد مهارت‌های دستکاری، نشانگر چیست؟
 (۱) بالیدگی سیستم عصبی (۲) فرایند خودسازمانی
 (۳) جاذب‌های رفتاری (۴) تفاوت‌های فردی
- ۱۸۶- اگر هنگام رانندگی نیمی از لاستیک دوچرخه از پشت اتومبیل بیرون آید سرعت خود را کم می‌کنید. این موضوع کدام جنبه ادراک بصری را نشان می‌دهد؟
 (۱) ادراک تمامیت اشیا در مقابل اجزای آن (۲) ادراک پایداری اندازه
 (۳) ادراک شکل از زمینه (۴) ادراک عمق
- ۱۸۷- کدام یک از گیرنده‌ها به انحرافات عمودی و جهت‌گیری بدن در فضا در حین حرکت، حساسیت بیشتری دارد؟
 (۱) سیستم بینایی (۲) اندام وتری گلژی
 (۳) دوک‌های عضلانی (۴) اندام دهلیزی گوش داخلی
- ۱۸۸- این موضوع که در نخاع شوکی یک شبکه کارکردی تولیدکننده ریتم و شکل‌دهنده الگوی موزون فعالیت عصبی حرکتی وجود دارد، نشان‌دهنده چیست؟
 (۱) مولدهای الگوی مرکزی (۲) جبران سازگاری‌های انطباقی
 (۳) هوشمند بودن سیستم عصبی مرکزی (۴) کنترل زیرقشری اعمال تکراری
- ۱۸۹- در طول مراحل یادگیری چه تغییراتی در اجرا و اجراکننده رخ می‌دهد؟
 (۱) مقدار توجه هوشیارانه لازم برای حرکات مهارت افزایش می‌یابد.
 (۲) تعداد عضلات درگیر برای تولید عمل به حداکثر می‌رسند.
 (۳) تثبیت‌های حرکتی چشمی طولانی‌تر و کمتر می‌شوند.
 (۴) اقتصاد هزینه انرژی متابولیک کاهش می‌یابد.
- ۱۹۰- کدام دسته از حرکات زیر، از مدل‌های نقطه موازنه (مکانیزم‌های کنترل مرکزی مبادله سرعت - دقت) حمایت می‌کنند؟
 (۱) پیچیده و مشکل (۲) ساده و یک‌طرفه (۳) سریع و پرتابی (۴) تعقیبی و پیگردی
- ۱۹۱- الگوهای زمان‌بندی نسبی در راه رفتن و دویدن، طبق نظریه برنامه حرکتی چگونه توجیه می‌شود؟
 (۱) راه رفتن و دویدن، هر دو توسط یک GMP کنترل می‌شوند.
 (۲) مکانیزم کنترلی، نوع برنامه حرکتی راه رفتن یا دویدن را کنترل نمی‌کند.
 (۳) یک GMP، راه رفتن را کنترل می‌کند و یک GMP دیگر دویدن را کنترل می‌کند.
 (۴) هر یک از سرعت‌های مختلف راه رفتن و دویدن، توسط GMP مخصوص به خود کنترل می‌شود.
- ۱۹۲- براساس نظریه ادراک مستقیم گیبسون، چه چیزی رفتار عامدانه را هدایت می‌کند؟
 (۱) تعامل بین ثابت‌ها و چارچوب مرجع اجراکننده (۲) تعامل بین متغیرها و چارچوب مرجع اجراکننده
 (۳) تعامل بین ثابت‌ها و شرایط محیط اجرا (۴) تعامل بین متغیرها و شرایط محیط اجرا

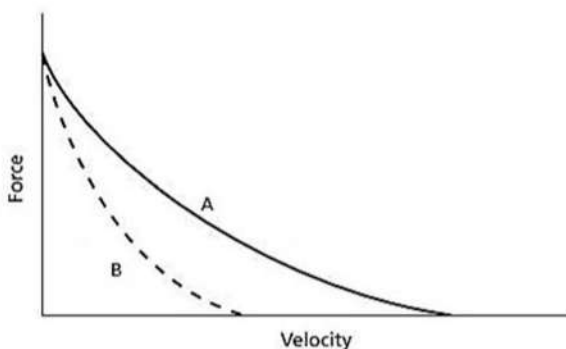
- ۱۹۳- چرا ارزیابی مهارت‌های حرکتی کارکردی برای اندازه‌گیری سواد بدنی نسبت به ارزیابی مهارت‌های حرکتی بنیادی ارجح است؟
- (۱) زیرا شیوه‌ای برای گذر از روش‌های سنتی ارزیابی سواد بدنی و روش‌های نوین براساس هوش مصنوعی است.
 - (۲) با توجه به اینکه محیط اندازه‌گیری کاملاً تحت کنترل است، تغییرات محیطی نتایج را مختل نمی‌کند.
 - (۳) چون سهل‌الوصول‌تر است و مربیان در هر سطحی و در هر مکانی می‌توانند از آن استفاده کنند.
 - (۴) زیرا وضوح بیشتری درباره کیفیت حرکت و سایر شاخص‌های سلامتی ارائه می‌دهد.
- ۱۹۴- براساس مدل برنشتاین در مورد سطوح کنترل حرکتی، وقتی اجرا دارای بیشترین پیچیدگی است، هماهنگی و کنترل حرکت در کدام سطح انجام می‌شود؟
- (۱) عمل در حال انجام (۲) تون‌های عضلانی (۳) فضای حرکت (۴) هم‌کوشی‌ها
- ۱۹۵- کدام ناحیه، نقش مهمی در برنامه‌ریزی و شروع حرکت ایفا می‌کند؟
- (۱) مخچه (۲) مغز میانی (۳) قشر حرکتی (۴) عقده‌های قاعده‌ای
- ۱۹۶- هنگام مواجهه با اثر سقف یا کف، کدام روش سنجش یادگیری مناسب‌تر است؟
- (۱) طرح انتقال (۲) طرح یادداری (۳) تکلیف ثانویه (۴) حذف متغیرهای موقتی عملکرد
- ۱۹۷- برای تشخیص یک شیء و برداشتن آن، به ترتیب، از اطلاعات مربوط به چه نوع مسیر بینایی استفاده می‌شود؟
- (۱) بینایی پیرامونی - بینایی مرکزی (۲) بینایی شکمی - بینایی پشتی (۳) بینایی پشتی - بینایی شکمی (۴) بینایی محیطی - بینایی پیرامونی
- ۱۹۸- متغیر بینایی تاو (τ) چیست؟
- (۱) نسبت اندازه تصویر جسم روی شبکه و تغییر اندازه جسم روی شبکه
 - (۲) نسبت تغییر اندازه جسم روی شبکه و اندازه تصویر جسم روی شبکه
 - (۳) تغییر اندازه جسم روی شبکه
 - (۴) اندازه تصویر روی شبکه
- ۱۹۹- اساس فرضیه زنجیره پاسخ، کدام است؟
- (۱) حرکات سریع با مکانیزم حلقه باز و حرکات آهسته با مکانیزم حلقه بسته کنترل می‌شوند.
 - (۲) برنامه حرکتی تعمیم‌یافته نمی‌تواند زنجیره اعمال خودکار شده را توجیه کند.
 - (۳) هر عملی توسط بازخورد عمل قبلی راه‌اندازی می‌شود.
 - (۴) همه اعمال با مکانیزم حلقه باز کنترل می‌شوند.
- ۲۰۰- چرا در فرایند آموزش، استفاده از تکنیک‌های نشانه‌دهی اثر مثبتی روی یادگیری دارد؟
- (۱) توجه را جهت‌دهی می‌کند. (۲) موجب تلاش ذهنی می‌شود. (۳) مهارت را الگودهی می‌کند. (۴) ماهیت حس حرکتی را تغییر می‌دهد.
- ۲۰۱- کدام مورد در خصوص مدل یادگیری حرکتی دومرحله‌ای جنتایل، درست است؟
- (۱) تطبیق حرکت مطابق نیازهای محیطی، در مرحله اول یادگیری رخ می‌دهد.
 - (۲) در مهارت‌های باز، توسعه الگوی پایه‌ای حرکت در مرحله تثبیت رخ می‌دهد.
 - (۳) در مرحله دوم یادگیری در مهارت‌های بسته، تغییر و در مهارت‌های باز، تثبیت رخ می‌دهد.
 - (۴) در مهارت‌های بسته، تثبیت الگوی حرکت و در مهارت‌های باز، تغییر نشان‌دهنده مرحله دوم یادگیری است.
- ۲۰۲- آزمایش کلاسیک هنری و راجرز (۱۹۶۰)، در مورد کدام یک از مراحل پردازش اطلاعات است؟
- (۱) وقوع محرک (۲) انتخاب پاسخ (۳) برنامه‌ریزی پاسخ (۴) شناسایی محرک

- ۲۰۳- فرایند حافظه‌ای که مستلزم جستجوی اطلاعات مورد نیاز در حافظه بلندمدت برای اجرای مهارت است، چه نام دارد؟
 (۱) بازیابی (۲) رمزگذاری (۳) آزمون یادآوری (۴) آزمون بازشناسی
- ۲۰۴- کدام مورد در خصوص تمرین مهارت‌های روان‌شناختی در ورزش، درست است؟
 (۱) برای همه ورزشکاران مناسب است.
 (۲) فقط برای ورزشکاران مبتدی مناسب است.
 (۳) فقط برای ورزشکاران حرفه‌ای مناسب است.
 (۴) فقط برای ورزشکارانی مناسب است که سابقه شکست دارند.
- ۲۰۵- مفاهیم اصلی کدام نظریه در بازی‌های ویدیویی فعال (اگزرگیم) بسیار مشهود است؟
 (۱) هدف‌گزینی (۲) رفتارگرایی
 (۳) حمایت اجتماعی (۴) فهرست بدنی مزایا و معایب
- ۲۰۶- روش «ساندویچ» برای ارائه سازنده شامل کدام موارد است؟
 (۱) تشویق - گفتن نقاط ضعف - انتقاد از عملکرد (۲) انتقاد از عملکرد - تشویق - جمله مثبت
 (۳) جمله مثبت - گفتن نقاط ضعف - دستورالعمل آینده‌وار (۴) جمله مثبت - دستورالعمل آینده‌مدار - تحسین
- ۲۰۷- کدام برنامه‌ریزی برای تقویت رفتار در مراحل اول یادگیری‌های ورزشی مؤثرتر است؟
 (۱) تقویت مداوم و سریع که به تدریج به تقویت متناوب تبدیل شود.
 (۲) تقویت متناوب که به تدریج به تقویت مداوم و سریع تبدیل شود.
 (۳) تقویت متناوب که فوراً به تقویت مداوم و سریع تبدیل شود.
 (۴) تقویتی مداوم و سریع که به سرعت حذف شود.
- ۲۰۸- در رویکردهای MAC و MSPE سبک و نقش روابط متخصص و ورزشکار در وهله اول، کدام است؟
 (۱) بازتاب (۲) معرفی پذیرش
 (۳) آموزش‌های روان‌شناختی (۴) تحکیم و تثبیت مهارت
- ۲۰۹- کدام مورد، از بحث‌برانگیزترین دغدغه‌ها در ورزش رقابتی کودکان است؟
 (۱) ترس از شکست (۲) اضطراب رقابتی
 (۳) خودپنداره ضعیف (۴) استرس و تحلیل رفتگی
- ۲۱۰- توانایی دستیابی به اهداف کوتاه‌مدت و بلندمدت از طریق نظارت و مدیریت مؤثر افکار، احساسات و رفتار، چه نامیده می‌شود؟
 (۱) خودپنداره (۲) خودگردانی (۳) خودآگاهی (۴) اعتمادبه‌نفس
- ۲۱۱- علاوه بر نیاز به تسلط، کدام عوامل روان‌شناختی، انگیزش درونی را تحت تأثیر قرار می‌دهند؟
 (۱) نیاز به شایستگی - نیاز به رفاه (۲) نیاز به پیروزی - نیاز به آزادی
 (۳) نیاز به شایستگی - نیاز به استقلال (۴) نیاز به پیروزی - نیاز به شایستگی
- ۲۱۲- اجرای روان، در چه شرایطی مشاهده می‌شود؟
 (۱) چالش متوسط - مهارت بالا (۲) چالش کم - مهارت متوسط
 (۳) چالش کم - مهارت کم (۴) چالش زیاد - مهارت بالا
- ۲۱۳- استعدادی که توانایی دستیابی و حفظ سطح بالای عملکردی را تحت فشار و با بهره‌گیری از ظرفیت بدنی، ذهنی و هیجانی فرد نشان می‌دهد، چه نام دارد؟
 (۱) استحکام روانی (۲) خودآگاهی
 (۳) خودگردانی (۴) خودپایی

- ۲۱۴- نگرش‌های معمول یا تمایل فرد در تفکر یا عمل به شکلی پیش‌بینی‌پذیر، چه نام دارد؟
 (۱) خودپایی
 (۲) خودافزایی
 (۳) گرایش یا سبک
 (۴) صفت شخصیتی
- ۲۱۵- در بین کدام دسته از ورزشکاران، هم‌نوایی افراطی بیشتر شایع است؟
 (۱) ورزشکارانی که دارای اعتماد به نفس هستند.
 (۲) ورزشکارانی که راه‌های متعددی برای موفقیت دارند.
 (۳) در بین کسانی که روابطشان با دیگران ربطی به محیط ورزشی ندارد.
 (۴) ورزشکارانی که عزت‌نفس پایین دارند و غیر از ورزش عرصه دیگری برای موفقیت ندارند.
- ۲۱۶- اینکه تمرین‌کنندگان، علت‌های اولیه ادراک موفقیت یا شکست را چگونه تعبیر می‌کنند، اشاره به کدام نظریه دارد؟
 (۱) خودمختاری
 (۲) اسناد
 (۳) هدف‌گرایی
 (۴) انگیزش پیشرفت
- ۲۱۷- کدام رویکرد روان‌درمانی، بر امکان راه‌حل‌های نهایی برای زندگی یا ایده تعادل کامل، تردید دارد؟
 (۱) درمان رفتاری
 (۲) وجودگرایی
 (۳) ذهن‌آگاهی
 (۴) درمان شناختی
- ۲۱۸- فردی که تمرین کردن را ارزشمند می‌داند، دارای چه نوع انگیزه‌ای است؟
 (۱) یکپارچه
 (۲) همانندسازی شده
 (۳) درون‌فکنی شده
 (۴) تنظیم بیرونی
- ۲۱۹- براساس کدام نظریه، سطوح بالای اعتماد به نفس آستانه تحمل‌انگیزگی ورزشکار را بیشتر می‌کند؟
 (۱) فاجعه
 (۲) یوی وارونه
 (۳) وارونگی
 (۴) نواحی فردی عملکرد بهینه
- ۲۲۰- نظریه خودمختاری دسی و رایان، علاوه بر ارتباط، بر کدام یک از نیازهای روان‌شناختی پایه متمرکز است؟
 (۱) حمایت اجتماعی و استقلال
 (۲) پاداش و حمایت اجتماعی
 (۳) اثرگذاری و استقلال
 (۴) بازخورد و پاداش

بیومکانیک ورزشی پیشرفته - حرکت‌شناسی ورزشی پیشرفته:

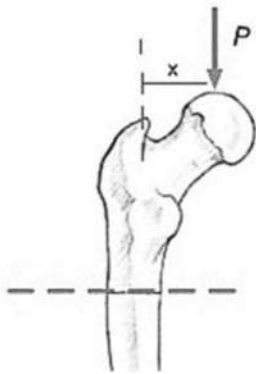
- ۲۲۱- در شکل زیر، رابطه نیرو با سرعت انقباض را برای عضلات تند انقباض (A) و کند انقباض (B) مشاهده می‌کنید. در



مقایسه دو منحنی کدام نتیجه‌گیری درست است؟

- (۱) توان تولیدی عضله در هر دو حالت یکسان است.
 (۲) توان تولیدی عضله در تارهای تند انقباض بیشتر است.
 (۳) نیروی ایزومتریک تارهای کند انقباض، از نیروی ایزومتریک تارهای تند انقباض کمتر است.
 (۴) نیروی ایزومتریک تارهای کند انقباض، از نیروی ایزومتریک تارهای تند انقباض بیشتر است.

۲۲۲- شکل زیر، استخوان فمور را در هنگام تحمل وزن نشان می‌دهد. گشتاور حاصل از نیروی P ، چه نوع تنش را در تنه



فمور ایجاد خواهد کرد؟

- (۱) تنش فشاری در بخش خارجی تنه فمور
- (۲) تنش کششی در بخش داخلی تنه فمور
- (۳) تنش کششی در بخش خارجی تنه فمور
- (۴) تنش فشاری در بخش‌های خارجی و داخلی تنه فمور

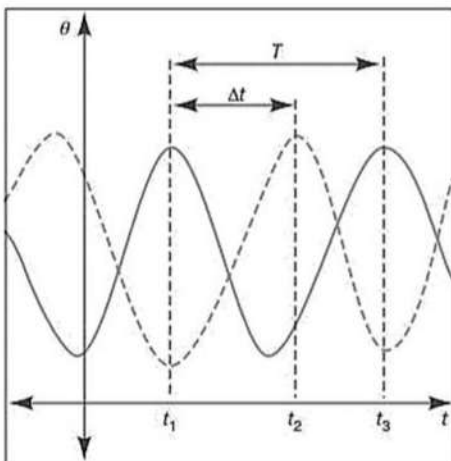
۲۲۳- برای محاسبه هماهنگی ران - ساق در یک سیکل گام دویدن، جهت تعیین زاویه فازی سگمنت ران، کدام نمودار

صفحه فازی مورد نیاز است؟

- (۱) سرعت زاویه‌ای ران نسبت به زاویه ران
- (۲) سرعت زاویه‌ای ران نسبت به زاویه ساق
- (۳) سرعت زاویه‌ای ساق نسبت به زاویه ران
- (۴) سرعت زاویه‌ای ساق نسبت به سرعت زاویه‌ای ران

۲۲۴- نمودارها تغییرات حرکت زاویه‌ای ران راست و چپ را در سیکل‌های گام متوالی راه‌رفتن نشان می‌دهد. کدام رابطه، فاز نسبی

گسسته (DRP) را محاسبه می‌کند؟



$$(1) \frac{T - \Delta t}{T} \times 360^\circ$$

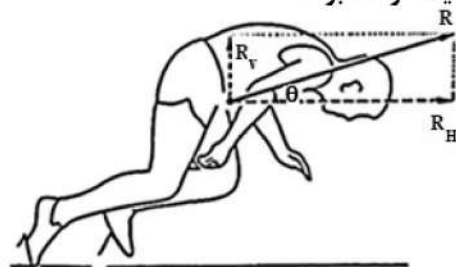
$$(2) \frac{T - \Delta t}{\Delta t} \times 360^\circ$$

$$(3) \frac{T}{\Delta t} \times 360^\circ$$

$$(4) \frac{\Delta t}{T} \times 360^\circ$$

۲۲۵- مطابق شکل زیر، اگر برآیند نیروی (R) وارد بر دوندۀ ۱۰۰۰ نیوتن، زاویه θ برابر 30° درجه و جرم دوندۀ ۸۶ kg

باشد، شتاب دوندۀ در راستای حرکت افقی تقریباً چند متر بر مجذور ثانیه خواهد بود؟



(۱) ۵

(۲) ۶

(۳) ۱۰

(۴) ۱۲

۲۲۶- اگر ممان اینرسی چرخش کل دست حول مفصل شانه برابر I و مرکز جرم آن در فاصله L از مفصل شانه باشد، گشتاور

لازم در مفصل شانه برای ثابت نگه‌داشتن کل دست در وضعیت افقی از کدام رابطه به دست می‌آید؟

(m : جرم کل دست، g : شتاب جاذبه، ω : سرعت زاویه‌ای و α : شتاب زاویه‌ای)

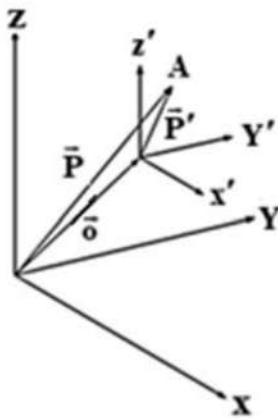
$$(1) mL\omega^2$$

$$(2) mgL$$

$$(3) I\omega^2$$

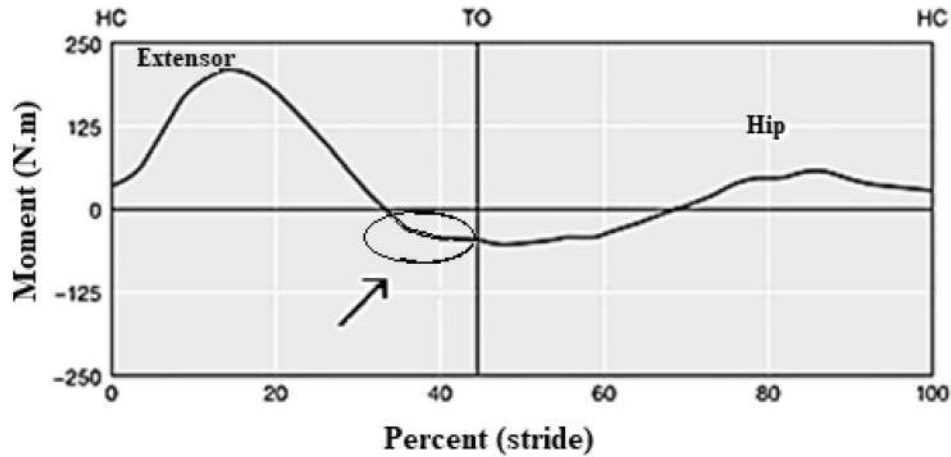
$$(4) I\alpha$$

۲۲۷- شکل زیر دو دستگاه مختصات آزمایشگاه (Global) و محلی (Local) در آنالیز سه‌بعدی یک سگمنت را نشان می‌دهد. کدام بردار، حرکت انتقالی سگمنت در فضای آزمایشگاه را نشان می‌دهد؟



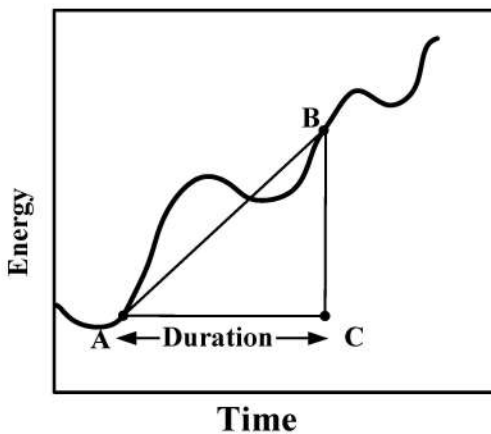
- (۱) A
- (۲) O
- (۳) P
- (۴) P'

۲۲۸- نمودار زیر تغییرات گشتاور مفصل ران را در یک گام دویدن نشان می‌دهد. کدام تفسیر درباره بخش نشان داده‌شده در منحنی، درست است؟



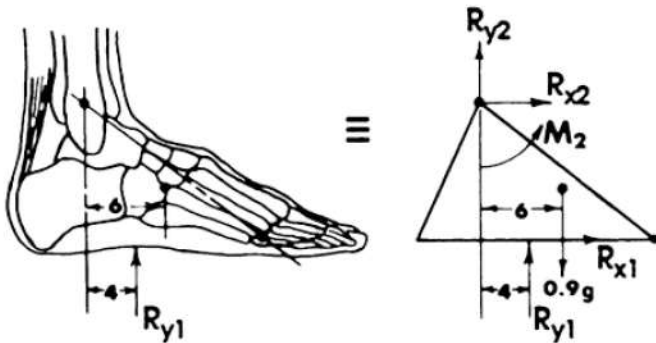
- (۱) افزایش گشتاور نیروی گروه فلکسورهای مفصل برای نوسان رو به جلو سگمنت ران
- (۲) کاهش گشتاور نیروی گروه اکستنسورهای مفصل برای نوسان رو به جلو سگمنت ران
- (۳) افزایش گشتاور نیروی گروه فلکسورهای مفصل برای کنترل نوسان رو به جلو سگمنت ران
- (۴) کاهش گشتاور نیروی گروه اکستنسورهای مفصل برای کنترل نوسان رو به جلو سگمنت ران

۲۲۹- منحنی زیر تغییرات انرژی را نسبت به زمان نشان می‌دهد. شیب خط AB و طول خط BC، به ترتیب کدام متغیرها را نشان می‌دهد؟



- (۱) انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل
- (۲) انرژی پتانسیل و انرژی جنبشی
- (۳) کار و توان متوسط
- (۴) توان متوسط و کار

۲۳۰- شکل زیر نمودار جسم آزاد نیروهای وارد بر پا را در حالت ایستاده ساکن روی صفحه نیروسنج نشان می‌دهد. کدام رابطه، توازن گشتاور حول محور گذرنده از مرکز ثقل پا را نشان می‌دهد؟ (فاصله عمودی مرکز ثقل از مفصل مچ پا و سطح زمین به یک اندازه است).



$$R_{x1} \times 0.5 - R_{y1} \times 0.06 - R_{y2} \times 0.02 - R_{x2} \times 0.5 = 0 \quad (1)$$

$$M_2 - R_{y2} \times 0.04 - R_{x2} \times 0.18g = 0 \quad (2)$$

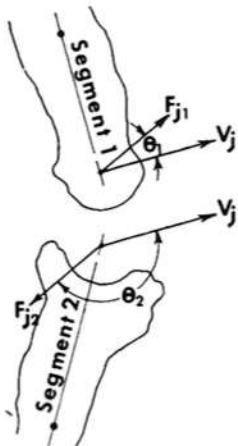
$$M_2 - R_{y1} \times 0.02 - R_{y2} \times 0.06 = 0 \quad (3)$$

$$M_2 - 0.54g + R_{y1} \times 0.04 = 0 \quad (4)$$

۲۳۱- در یک چرخه گام راه رفتن نرمال، تغییرات مقادیر سرعت افقی بخش بالایی بدن در فازهای مختلف چگونه است؟

- (۱) کمترین در فاز midswing - بیشترین در فاز early swing
- (۲) بیشترین در فاز midswing - کمترین در فاز early swing
- (۳) بیشترین در فاز midstance - کمترین در فاز double support
- (۴) کمترین در فاز midstance - بیشترین در فاز double support

۲۳۲- شکل زیر بردار نیروها و سرعت‌های خطی در مرکز یک مفصل را نشان می‌دهد. در خصوص جریان توان، کدام عبارت درست است؟



(۱) $F_{j2} V_j \cos \theta_2$ مثبت است و جریان توان خروجی از سگمنت ۱ را تعیین می‌کند.

(۲) $F_{j2} V_j \cos \theta_2$ منفی است و جریان توان خروجی از سگمنت ۲ را تعیین می‌کند.

(۳) $F_{j1} V_j \cos \theta_1$ مثبت است و جریان توان خروجی از سگمنت ۱ را تعیین می‌کند.

(۴) $F_{j1} V_j \cos \theta_1$ منفی است و جریان توان خروجی از سگمنت ۲ را تعیین می‌کند.

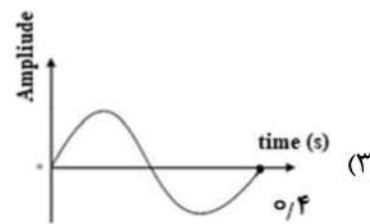
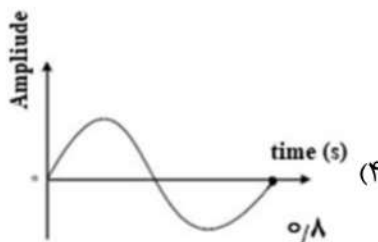
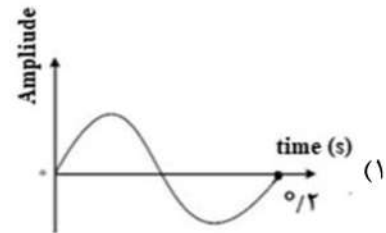
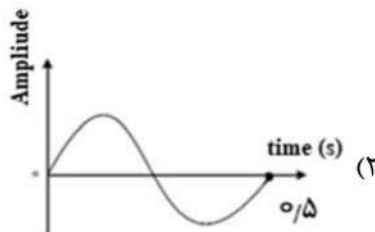
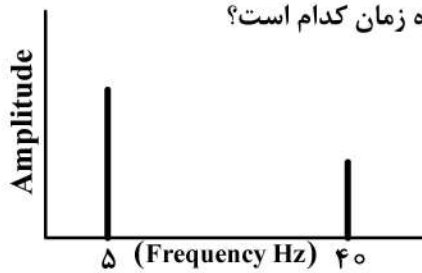
۲۳۳- نیروهای استخوان بر استخوان در مفصل زانو، حاصل جمع جبری نیروی تولیدی عضلانی و کدام نیرو است؟

- (۱) عکس‌العمل مفصل
- (۲) وزن سگمنت ساق
- (۳) وزن سگمنت ران
- (۴) وزن بدن

۲۳۴- درجات آزادی یک سگمنت در سیستم مختصات سه‌بعدی و دو‌بعدی، به ترتیب از راست به چپ از چند پارامتر دورانی تشکیل شده است؟

- (۱) ۱ و ۲
- (۲) ۲ و ۲
- (۳) ۲ و ۳
- (۴) ۱ و ۳

۲۳۵- نمودار زیر، تابع جابه‌جایی مرکز جرم یک دونده را در حوزه فرکانس نشان می‌دهد. اگر این متغیر از یک فیلتر پایین‌گذر با فرکانس برش ۸ هرتز، عبور داده شود، سیگنال حاصل در حوزه زمان کدام است؟



۲۳۶- برای تعیین سفتی مکانیکی مفصل مچ‌پا، به کدام گروه از متغیرها نیاز است؟

- (۱) مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین و تغییر مکان مرکز جرم پا
- (۲) مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین و زاویه مفصل مچ‌پا
- (۳) گشتاور مفصل مچ‌پا و تغییر مکان مرکز جرم پا
- (۴) گشتاور مفصل مچ‌پا و زاویه مفصل مچ‌پا

۲۳۷- داده‌های کینماتیک ۱۲۳ لحظه زمانی، مربوط به یک سیکل کامل راه رفتن، موجود است. در فرایند نرمال‌سازی زمانی این داده‌ها به ۱۰۰ درصد، داده‌های مربوط به لحظه ۴۰ درصدی سیکل، از کدام رابطه قابل محاسبه است؟

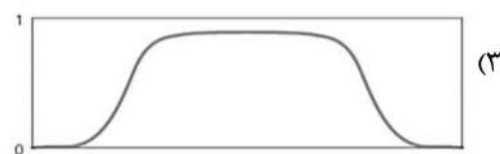
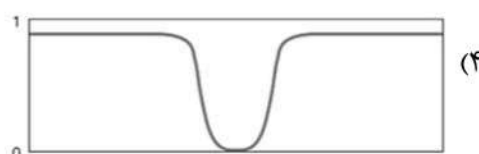
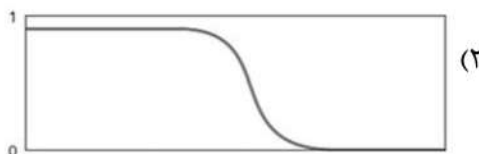
$$(۱) \quad 1/23 \times ۴۰$$

$$(۲) \quad ۴/۹۲ \times ۴۰$$

$$(۴) \quad ۰/۲ \times ۴۹ + ۰/۸ \times ۵۰$$

$$(۳) \quad ۰/۸ \times ۴۹ + ۰/۲ \times ۵۰$$

۲۳۸- برای حذف نویز حاصل از خطوط نیروی برق از یک سیگنال، استفاده از کدام فیلتر دیجیتال مناسب است؟



۲۳۹- در مدل‌های تجزیه و تحلیل مهارت‌های ورزشی، مزایای استفاده از رویکرد یادگیری ماشین کدام است؟

- (۱) آموزش مدل - الگوییابی
(۲) تکرارپذیری مدل - تفسیرپذیری نتایج
(۳) آموزش مدل - تکرارپذیری مدل
(۴) الگوسازی - تفسیرپذیری نتایج

۲۴۰- کدام مورد درباره «منحنی طیف فرکانسی سیگنال EMG سطحی»، درست است؟

- (۱) معمولاً کجی منفی دارد و نرخ فعال‌سازی واحدهای حرکتی را نشان می‌دهد.
(۲) معمولاً کجی مثبتی دارد و نرخ فعال‌سازی واحدهای حرکتی را نشان می‌دهد.
(۳) معمولاً کجی منفی دارد و میزان فراخوانی واحدهای حرکتی در یک انقباض را نشان می‌دهد.
(۴) معمولاً کجی مثبتی دارد و میزان فراخوانی واحدهای حرکتی در یک انقباض را نشان می‌دهد.

۲۴۱- در یک چرخه گام دویدن با سرعت بالا، ممان اینرسی اندام تحتانی برای دوران حول مفصل ران، در کدام فاز کمترین مقدار را دارد؟

- (۱) میانی استانس
(۲) برخورد پاشنه
(۳) اولیه نوسان
(۴) میانی نوسان

۲۴۲- برای اندازه‌گیری تغییرات شتاب زاویه‌ای اندام‌های فوقانی یک ورزشکار در هنگام پرش طول، کدام وسیله مناسب‌ترین است؟

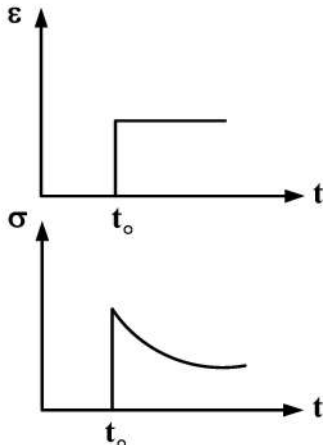
- (۱) IMU
(۲) GPS
(۳) Goniometer
(۴) Accelerometer

۲۴۳- از حداکثر انقباض ارادی (MVC) در آنالیز سیگنال الکترومایوگرام به چه منظوری استفاده می‌شود؟

- (۱) تخمین قدرت عضله
(۲) نرمال‌سازی سیگنال
(۳) تعیین حداکثر فرکانس سیگنال
(۴) تعیین حداکثر فراخوانی واحدهای حرکتی

۲۴۴- مطابق شکل، نمودارها نشان‌دهنده کدام ویژگی از ماده است؟

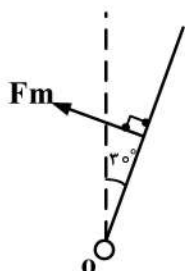
- (۱) خزش (Creep)
(۲) نرخ کرنش (Strain Rate)
(۳) کاهش تنش (Stress Relaxation)
(۴) واماندگی ناشی از خستگی (Fatigue Failure)



۲۴۵- یک ورزشکار ۱۰۰ کیلوگرمی، ساعد خود را با زاویه ۳۰ درجه نسبت به عمود، ثابت نگه داشته است. اگر طول

ساعد ۳۰ سانتی‌متر و نیروی عضله در فاصله ۳ سانتی‌متری از مفصل آرنج (نقطه O) اعمال شود، میزان نیروی عضله چند نیوتن است؟

$$(g = 10 \frac{m}{s^2}, \sin 30 = \cos 60 = \frac{1}{2}, \cos 30 = \sin 60 = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ و } \frac{\text{ساعد } m}{\text{کل } m} \text{ و } \frac{\text{COM (distal)}}{\text{طول سگمنت}} = 0.6)$$



- (۱) ۶۰
(۲) $60\sqrt{3}$
(۳) ۴۰
(۴) $40\sqrt{3}$

- ۲۴۶- کدام نوع از انقباض یا عمل عضلانی بیشترین میزان کارایی (Efficiency) را دارد؟
 (۱) ایزوتونیک (۲) اکسنتریک (۳) کانسنتریک (۴) ایزومتریک
- ۲۴۷- کدام مورد علاوه بر بالا آوردن شانه، سر استخوان بازو را به طرف پایین می‌لغزاند؟
 (۱) دلتوئید (۲) پستی بزرگ (۳) سوپرا اسپیناتوس (۴) روتاتور کاف
- ۲۴۸- از نقطه نظر حرکت‌شناسی، در کدام وضعیت تمرینی عضلات شکمی بیشتر تقویت می‌شوند؟
 (۱) حرکت دراز و نشست به‌طور پویا درشرایطی که پاها بالاتر از تنه بر روی سطح شیب‌دار قرار دارند.
 (۲) حرکت بالا کشیدن ران‌ها به‌طور پویا درشرایطی که پاها پایین‌تر از تنه بر روی سطح شیب‌دار قرار دارند.
 (۳) حرکت دراز و نشست به‌طور ایستا با ۵ ثانیه حفظ حالت، درشرایطی که پاها بالاتر از تنه بر روی سطح شیب‌دار قرار دارند.
 (۴) حرکت بالا کشیدن ران‌ها به‌طور ایستا با ۵ ثانیه حفظ حالت، درشرایطی که پاها پایین‌تر از تنه بر روی سطح شیب‌دار قرار دارند.
- ۲۴۹- کدام گروه عضلانی، اکستنسورهای اصلی مچ‌دست هستند؟
 (۱) اکستنسور کاری رادیالیس لانگوس - اکستنسور کاری رادیالیس برویس - اکستنسور کاری اولناریس
 (۲) اکستنسور کاری رادیالیس برویس - اکستنسور پولیسیس لانگوس - اکستنسور کاری اولناریس
 (۳) اکستنسور کاری رادیالیس لانگوس - اکستنسور ایندیسیس - دیجیتروم مینی
 (۴) اکستنسور کاری رادیالیس برویس - اکستنسور ایندیسیس - دیجیتروم مینی
- ۲۵۰- بیشترین میزان گشتاور در صفحه ساجیتال در وضعیت ایستاده توسط کدام یک از گروه‌های عضلانی هیپ تولید می‌شود؟
 (۱) اکستنسورهای ران (۲) فلکسورهای ران (۳) اداکتورها (۴) اداکتورها
- ۲۵۱- فعالیت اولیه کدام عضله در آزاد شدن قفل زانو متعاقب چرخش Screw home و بردن وضعیت به فلکشن زانو در زنجیره حرکتی باز نقش اصلی دارد؟
 (۱) دوقلوی ساق (۲) نیم‌غشایی (۳) دوسر رانی (۴) پوپلیتئوس
- ۲۵۲- برای خنثی کردن تیلت قدامی لگن حین بالا آوردن مستقیم پا (SLR) فعالیت کدام عضله ضروری است؟
 (۱) ایلوپوسواس (۲) عرضی شکمی (۳) راست شکمی (۴) مورب داخلی
- ۲۵۳- کوتاهی کدام عضله در بروز ناهنجاری Calcaneovarus (فلکشن همراه با اینورژن) نقش اصلی دارد؟
 (۱) تیبیالیس پوستریور (۲) تیبیالیس آنتریور (۳) پرونتئوس برویس (۴) پرونتئوس لانگوس
- ۲۵۴- در کدام وضعیت، فشار دیسک بین مهره‌ای بیشترین مقدار است؟
 (۱) راه رفتن
 (۲) بلند کردن بار با زانوی خمیده
 (۳) نشستن روی صندلی با خم شدن به جلو
 (۴) نگاه‌داشتن بار جلو بدن در وضعیت ایستاده با اندکی فلکشن تنه
- ۲۵۵- کدام عضله در هر دو حرکت فلکشن و اکستنشن مفصل ران همکاری دارد؟
 (۱) سرینی میانی
 (۲) سوئز خاصره‌ای
 (۳) نزدیک‌کننده طویل
 (۴) هیچ عضله‌ای نمی‌تواند هم فلکشن ران و هم اکستنشن ران را انجام دهد.

۲۵۶- نقش اصلی دیسک استرنوکلاویکولار، جلوگیری از دررفتگی استخوان ترقوه در مفصل جناغی - ترقوه‌ای به کدام سمت است؟

- (۱) بالا (۲) داخل (۳) پایین (۴) خارج

۲۵۷- تاندون آشیل، تاندون مشترک عضله دوقلو با کدام عضله است و محل چسبندگی آن به پاشنه به شکلی است که می‌تواند به‌غیر از پلانٹارفلکشن، کدام عمل را نیز انجام دهد؟

- (۱) سولئوس - اینورژن (۲) تریسپس سوره - اینورژن
(۳) سولئوس - اورژن (۴) تریسپس سوره - اورژن

۲۵۸- کدام عضله بهترین زاویه کشش را در ریتراکشن اسکاپولا دارد؟

- (۱) دندانهای قدامی (۲) دوزنقه تحتانی
(۳) متوازی‌الاضلاع فوقانی (۴) دوزنقه میانی

۲۵۹- "Windlass Effect" در کدام ناحیه رخ می‌دهد و به چه مفهوم است؟

- (۱) مفصل زانو - به مفهوم ارتباط بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارسر رانی است.
(۲) مچ پا و پا - به مفهوم اثر متقابل عضلات قدامی و خلفی ساق برای تولید نیرو در پیشروی است.
(۳) مچ پا و پا - به مفهوم عملکرد صحیح ساختارهای نیم کف پای و عضلات پلانٹارفلکسور برای تولید نیروی پیشروی است.
(۴) مفصل زانو - به مفهوم ساختار قرقره‌ای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است.

۲۶۰- ضعف کدام عضله یا عضلات در مرحله استانس راه رفتن، سبب ژنو رکورواتوم می‌شود؟

- (۱) راست رانی (۲) همسترینگ
(۳) تریسپس سوره (۴) دورسی فلکسورها

۲۶۱- کدام یک از عضلات هیپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟

- (۱) سرینی بزرگ (۲) سرینی میانی
(۳) دوسر رانی (۴) اداکتور مگنوس

۲۶۲- دامنه حرکتی چرخش داخلی تی‌بیا بزرگ‌تر است یا چرخش خارجی، علت اصلی چیست؟

- (۱) چرخش داخلی - شکل مینیسک داخلی مفصل زانو
(۲) چرخش خارجی - قوی‌تر بودن چرخش‌دهنده‌های خارجی
(۳) چرخش داخلی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو
(۴) چرخش خارجی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو

۲۶۳- کدام یک از ساختارهای زیر، keystone قوس طولی داخلی پا است؟

- (۱) مفصل ساب‌تالار (۲) مفصل تالونوویکولار
(۳) مفصل اینترتارسال (۴) مفصل کالکانوکوبوئید

۲۶۴- در Gait، افتادگی لگن طرف مقابل (Contralateral Pelvic drop) در مرحله Loading Response توسط کدام

دسته از گروه‌های عضلانی کنترل شده و مقدار این افتادگی چند درجه است؟

- (۱) عضلات نزدیک‌کننده ران - ۸° (۲) عضلات دورکننده ران - ۸°
(۳) عضلات نزدیک‌کننده ران - ۴° (۴) عضلات دورکننده ران - ۴°

۲۶۵- در مرحله برونگرایی تمرین فلای نشسته با دستگاه، عضله اصلی فعال و حرکت در مفصل مربوطه به ترتیب کدام است؟

- (۱) متوازی‌الاضلاع و پروترکشن (۲) غرابی بازویی و اداکشن افقی
(۳) دندانهای قدامی و ریتراکشن (۴) سینه‌ای بزرگ و فلکشن افقی

۲۶۶- کدام عضله هنگام لیفت وزنه به بالای سر، مانع اداکشن کتف و پایداری کتف می‌شود؟

- (۱) ترس ماژور
(۲) دلتوئید
(۳) ترس مینور
(۴) تحت خاری

۲۶۷- به هنگام عمل بالا بردن بازو، کدام عضله در خنثی کردن حرکت اداکشنی تراپیوس نقش اصلی دارد؟

- (۱) رومیوئید
(۲) سراتوس آنتریور
(۳) لواتور اسکاپولا
(۴) پکتورالیس مینور

۲۶۸- براساس فرضیه مکنزی، مکان دیسک بین مهره‌های ناحیه کمری در افراد مبتلا به درد کمر، در حرکت اکستنشن در

وضعیت مناسب‌تری نسبت به فلکشن است. کدام دلیل زیر این فرضیه را تأیید می‌کند؟

- (۱) در اکستنشن، دیسک قادر به ذخیره انرژی بیشتر حین بارگذاری است.
(۲) در اکستنشن، دیسک به سمت جلو جابه‌جا شده و از ساختارهای حساس به درد سوراخ‌های بین مهره‌ای دور می‌شود.
(۳) در اکستنشن، دیسک به سمت خلفی جابه‌جا شده و از ساختارهای حساس به درد سوراخ‌های بین مهره‌ای دور می‌شود.
(۴) در اکستنشن، پدیده‌ای به نام انبساط شعاعی (Radial expansion) رخ می‌دهد و فشارهای برشی را کاهش می‌دهد.

۲۶۹- در صورت ضعف عضلات همسترینگ، کدام مشکل بارز در فاز استانس راه رفتن دیده می‌شود؟

- (۱) اکستنشن زانو کامل نمی‌شود.
(۲) زانو در وضعیت هایپرفلکشن قرار می‌گیرد.
(۳) زانو در وضعیت هایپراکستنشن قرار می‌گیرد.
(۴) راه رفتن اردکی (Waddling) انجام می‌شود.

۲۷۰- مکانیزم نقش عضلات همسترینگ در ثبات زانو به‌عنوان کمک‌کننده ACL چیست؟

- (۱) اثرگذاری در اکستنشن مفصل ران.
(۲) اثرگذاری این عضلات در فلکشن و روتیشن زانو.
(۳) اصولاً این عضلات عمل مؤثری در این مورد ندارد.
(۴) فراهم کردن مقاومت فعال در برابر لغزش قدامی تی‌بیا روی فمور.

کد کنترل

750

C



750C



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.»
مقام معظم رهبری

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۲ از ۳

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌متمرکز) - سال ۱۴۰۳

استعداد تحصیلی

مدت زمان پاسخگویی: ۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	استعداد تحصیلی	۲۵	۱	۲۵

تذکر : داوطلبان گرامی حتماً در بخش چهارم (صفحه ۱۳)، موارد مندرج در کادر توجه مهم را مطالعه نمایند.

این آزمون، نمره منفی دارد.

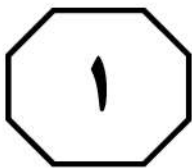
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخنامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:



بخش اول

راهنمایی:

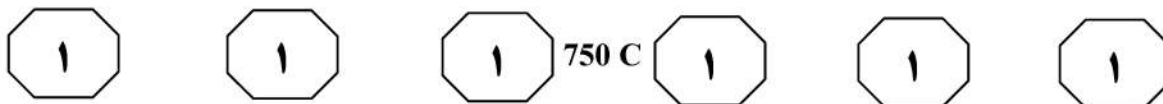
در این بخش، دو متن به‌طور مجزا آمده است. هر یک از متن‌ها را به‌دقت بخوانید و پاسخ سؤال‌هایی را که در زیر آن آمده است، با توجه به آنچه می‌توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

سطر تفکر انتقادی به منزله یک مهارت اساسی برای مشارکت عاقلانه در یک جامعه دموکراتیک شناخته می‌شود و در دنیای مُدرن امروز، یک مهارت موردنیاز است که بیشتر، به‌عنوان توانایی افراد برای به چالش کشیدن تفکراتشان درک می‌شود. این توانایی مستلزم آن است که افراد معیارهای خود را برای تجزیه و تحلیل و ارزیابی تفکراتشان گسترش دهند و به‌صورت عادی از آن معیارها و استانداردها برای گسترش کیفیت تفکراتشان استفاده کنند. تفکر انتقادی، قضاوتی هدفمند و خودگردان است که از راه تفسیر، تحلیل، ارزیابی و استنباط به نتیجه می‌رسد. همچنین آن را تفسیری می‌دانند مستند، مفهومی، روش‌شناسانه، انتقادی منطقی و ریشه‌ای در تفکر، روی آنچه قرار است درباره آن قضاوت شود، زکی، تفکر انتقادی را هنر تجزیه و تحلیل و ارزیابی تفکر همراه با بررسی برای اصلاح آن تعریف می‌کند. راسموسن، تفکر انتقادی را یکی از مهم‌ترین اصول آموزشی هر کشور می‌داند و هر جامعه‌ای برای رسیدن به رشد و شکوفایی، نیاز به افرادی دارد که دارای تفکر انتقادی بالایی باشند. آموزش تفکر انتقادی منجر به انگیزه جهت یادگیری، کسب مهارت‌های حل مسئله، تصمیم‌گیری و خلاقیت می‌شود. (۲۵)

آزبورن معتقد است مغز اساساً دارای دو جنبه است: مغز قضاوت‌کننده که تجزیه و تحلیل نموده، مقایسه و انتخاب می‌کند و مغز خلاق که مطالب را تجسم نموده، پیش‌بینی می‌کند و ایده تولید می‌کند. قضاوت قادر است قدرت تصور را در مسیر صحیح نگه دارد و قدرت تصور قادر است به تنویر قوه قضاوت کمک کند. یکی از ویژگی‌های بارز افراد خلاق، داشتن تفکر انتقادی است. الدر و پال در خصوص رابطه

(۳۵) بین تفکر انتقادی و تفکر خلاق معتقدند: «خلاقیت، فرایند ساخت و تولید و انتقاد، فرایند ارزیابی و قضاوت را رهبری خواهد کرد. یک ذهن سالم و رشدیافته، هم تولید و هم قضاوت خوبی خواهد داشت». درواقع، یک ذهن رشدیافته آنچه می‌آفریند را ارزیابی می‌کند، پس می‌توان گفت که مؤلفه انتقادی ناظر بر خلاقیت است، زیرا در زمان درگیر بودن در تولید اندیشه باکیفیت، ذهن باید به‌طور همزمان تولید، ارزیابی، داوری و نتیجه‌گیری کند. تأکید پیازه نیز بر تفکر خلاق و تفکر انتقادی، به دلیل اهمیت آنها در حل مسائل است و حل بیشتر مسائل، مستلزم هر دو نوع تفکر است. درواقع، خلاقیت فقط ارائه راه‌حل‌های مختلف برای حل مسئله نیست، بلکه ارائه راه‌حل‌های بهتر است و این، مستلزم قضاوت انتقادی است. بنابراین، جدا دانستن تفکر انتقادی و خلاقیت، اشتباه و این تفکیک، ساده‌انگاری افراطی است.

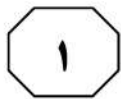
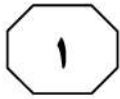
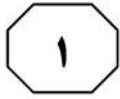
- ۱- کدام مورد زیر را می‌توان به‌درستی از پاراگراف ۱ استنباط کرد؟
- ۱) در کشورهای پیشرفته، تفکر انتقادی مهم‌ترین اصل آموزشی است.
 - ۲) بیشتر مشکلات جوامع به دلیل فقدان تفکر انتقادی است.
 - ۳) کیفیت بالای تفکر در افراد، به دلیل تفکر انتقادی است.
 - ۴) تفکر انتقادی، قابلیت آموزش‌پذیری دارد.



۳- کدام مورد، رابطه پاراگراف ۲ با پاراگراف ۱ را به بهترین وجه توصیف می‌کند؟
(۱) برداشته‌های جدید از موضوع مطروحه در پاراگراف ۱ را نقد و بررسی می‌کند.
(۲) با استناد به نظریات جدید، موضوع پاراگراف ۱ را تکرار و مستحکم می‌سازد.
(۳) با طرح تغییری جدید، موضوع اصلی در پاراگراف ۱ را بسط می‌دهد.
(۴) جنبه‌های عملیاتی و کاربردی نظریه مندرج در پاراگراف ۱ را تبیین می‌کند.

۲- قبول نظریات آزمون در درجه اول، مستلزم قبول کدام مورد زیر است؟
(۱) دو جنبه مغز سازه‌هایی واقعی هستند.
(۲) بین قضاوت و تصور صحیح، رابطه وجود دارد.
(۳) انسان می‌تواند با تفکر انتقادی به راه‌حل مسائل برسد.
(۴) تفاوت معنی‌داری بین مغز انسان و مغز موجودات دیگر وجود دارد.

به صفحه بعد بروید.



750 C

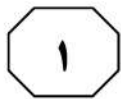
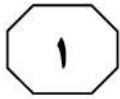
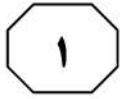


دهه ۱۹۸۰ میلادی تدوین شده بود، افزایش بی‌امان و وقفه‌ناپذیر فقر و گرسنگی و نابرابری در جهان و نیز تخریب نگران‌کننده محیط زیست و منابع طبیعی در نتیجه کاربرد تکنولوژی‌ها. [۲] توسعه پایدار منجر به ایجاد تغییرات در بنیاد هر چیزی می‌شود و همه چیز را دربر می‌گیرد، نظیر: عدالت اجتماعی، نگهداری و حفاظت میراث فرهنگی، نگهداری و حفاظت از محیط زیست، جامعه سالم، تأمین نیازهای نسل آینده، حال و بسیاری مسائل حیاتی از این دست. [۳] به‌واقع، همه این مباحث، پایه و اساس توسعه پایدار را تشکیل می‌دهد. توسعه پایدار به‌عنوان اصل بنیادین خود، فقط و فقط به مردم و تأمین نیاز و بهبود کیفیت زندگی آنان در چارچوبی ماندگار و عاقبت‌اندیشانه توجه دارد. بدین‌ترتیب، کوشش‌هایی برای حفظ محیط زیست شروع شد. متفکران بسیاری بر این عقیده بودند که انسان‌ها شروع به تخریب محیط زیست خود کرده‌اند و فراموش نموده‌اند که سالیان سال در آن زندگی کرده و از لحاظ بیولوژیکی بدان وابسته هستند. [۴] بر این اساس، در سال ۱۹۷۱ میلادی، عده‌ای از کارشناسان محیط زیست و توسعه آن در کشور سوئیس گرد آمدند و مسئله حمایت و بهبود محیط زیست را به‌عنوان اصل و نیازی فوری برای کشورهای درحال‌توسعه مطرح کردند. حال سؤال این است که چرا این امر، برای این کشورها مهم است؟

سطر با آغاز دهه ۱۹۵۰ میلادی، دولت‌های جوامع غربی و کشورهای صنعتی، مجموعه‌ای از داشته‌های جامعه خود را در قالب مجموعه‌ای به نمایش گذاشتند و اذعان داشتند با آنها مردمان این کشور به خوشبختی رسیده‌اند و می‌توانند آنها را به کشورهای فقیر یا تازه به استقلال‌رسیده آسیایی و آفریقایی صادر کنند تا آنها نیز آباد شوند. از طرف دیگر، کشورهای فقیر، هیچ‌کدام از چیزهای درون این مجموعه مانند بزرگراه، کارخانه‌ها، لوله‌کشی آب، جاده‌ها، مدرسه، دانشگاه، رستوران، هتل و ... را نداشتند و به آن، احساس نیاز می‌کردند و خواستار وارد کردن آن بودند. به‌واقع، توسعه منجر به ارتقا و بهبود سطح زندگی در بسیاری از زمینه‌ها مانند بهداشت، تغذیه، آموزش و درآمد کشورها شده است. با این حال، توسعه بدون تفکر و بی‌مبالات در کشورها، باعث به‌وجود آمدن مشکلاتی، هم در کشورهای پیشرفته و هم صنعتی شد و منجر به آلودگی آب، هوا و خاک گشت. [۱] اثرات این توسعه بی‌مبالات، آسیب‌های زیادی به محیط زیست و فرهنگ وارد آورده و منجر به تغییراتی اساسی در تفکرات و شیوه‌های زندگی افراد گشته است. در اینجا بود که بحث توسعه پایدار مطرح شد. (۲۵)

توسعه پایدار که دربرگیرنده تعامل میان انسان و محیط و انسان و انسان است، تنظیم و ساماندهی این رابطه را دربر دارد و براساس آنچه خود نتیجه تلاش‌های بسیاری بود، مطرح گشت. سه دسته از عوامل، منجر به رونق گرفتن تفکر توسعه پایدار شدند: نتایج بد کارکردی اجرای سیاست‌های تعدیل ساختاری که خود برای مقابله با بحران اقتصاد جهانی در

به صفحه بعد بروید.



750 C



- ۴- کدام مورد، ساختار متن را به بهترین وجه توصیف می‌کند؟
 (۱) نظریه‌ای مطرح و سپس آن نظریه، در بستر تاریخی تغییر و تحول مربوطه قرار داده می‌شود.
 (۲) پیش‌زمینه‌ای برای موضوع متن مطرح می‌شود و سپس آن موضوع، مورد واکاوی دقیق‌تر قرار می‌گیرد.
 (۳) راهبردی مناقشه‌برانگیز مطرح و نظریه‌های موافق و مخالف با آن با هم مقایسه می‌شود و سپس قضاوتی نهایی به‌عمل می‌آید.
 (۴) معضلات حاصل از یک پدیده پرشمرده می‌شود و سپس راه‌کارهای بهینه‌سازی آن پدیده، مورد بحث و بررسی قرار می‌گیرد.
- ۵- موضوع احتمالی پاراگراف بعد از متن، کدام است؟
 (۱) بررسی دلایل بی‌توجهی کشورهای درحال توسعه به راهکارهای مناسب در توسعه ملی
 (۲) ارزیابی روند توسعه پایدار در کشورهای درحال توسعه در دهه هفتاد قرن بیستم
 (۳) دلیل توجه کارشناسانی که در سال ۱۹۷۱ در سوئیس گرد آمدند، به مسئله زیست‌محیطی
 (۴) توضیح بیشتر درباره لزوم توجه به مسائل زیست‌محیطی در توسعه پایدار کشورهای درحال توسعه
- ۶- اطلاعات کافی برای پاسخ به کدام پرسش، در متن وجود دارد؟
 (۱) مبحث توسعه پایدار چرا مطرح شد؟
 (۲) جلوه‌هایی از توسعه پایدار در بُعد رابطه انسان و انسان کدام‌اند؟
 (۳) آیا حفظ محیط زیست، مهم‌ترین مؤلفه توسعه پایدار محسوب می‌شود؟
 (۴) چرا در دهه پنجاه قرن بیستم، آبادی و توسعه معادل خوشبختی قلمداد می‌شد؟
- ۷- کدام محل در متن که با شماره‌های [۱]، [۲]، [۳] و [۴] مشخص شده‌اند، بهترین محل برای قرار گرفتن عبارت زیر است؟
 «این دیدگاه‌ها منجر به شروع اولین تحولات مربوط به سال ۱۹۷۱ میلادی شد و ویژگی آن، در رابطه با کیفیت محیط زیست در مقابل رشد اقتصادی و نگاه دوباره به الگوهای سنتی رشد اقتصادی بود.»
 (۱) [۱]
 (۲) [۲]
 (۳) [۳]
 (۴) [۴]

پایان بخش اول



بخش دوم

راهنمایی:

- این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سؤال‌های کمی، شامل مقایسه‌های کمی، استعداد ریاضیاتی، حل مسئله و ... تشکیل شده است.
- توجه داشته باشید به خاطر متفاوت بودن نوع سؤال‌های این بخش از آزمون، هر سؤال را براساس دستورالعمل ویژه‌ای که در ابتدای هر دسته سؤال آمده است، پاسخ دهید.

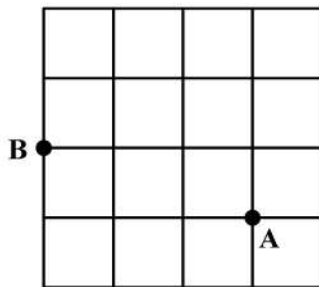


750 C



راهنمایی: هر کدام از سؤال‌های ۸ تا ۱۱ را به دقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

- ۸- تعدادی سیب قرار است به تساوی بین تعدادی کودک تقسیم شود. می‌دانیم اگر یک کودک کم شود، به هر کدام از کودکان دیگر، یک سیب بیشتر می‌رسد ولی اگر دو کودک اضافه شود، به هر کودک یک سیب کمتر می‌رسد. تعداد سیب‌ها کدام است؟
- ۱۰- حسن قرار است روی الگوی زیر، بدون اینکه از مسیر خط‌ها خارج شود و حتی از نقطه‌ای دو بار عبور کند، از نقطه A به نقطه B برود. طولانی‌ترین مسیر ممکن که حسن می‌تواند طی کند، چند برابر طول ضلع هر کدام از مربع‌های کوچک است؟



(۱) ۱۲

(۲) ۱۸

(۳) ۲۰

(۴) ۲۴

(۱) ۱۸

(۲) ۲۰

(۳) ۲۲

(۴) ۲۴

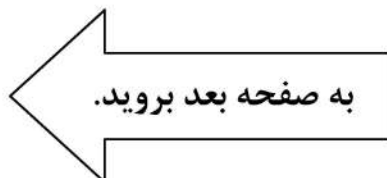
- ۹- در یک کفه از یک ترازوی دوکفه‌ای، ۱۰ قالب کره و در کفه دیگر آن، ۸ قالب پنیر قرار دارند و ترازو متعادل است. جای یک قالب پنیر را با یک قالب کره عوض می‌کنیم و یک کفه ترازو سنگین‌تر می‌شود. از کفه سنگین‌تر، چند درصد از یک قالب کره را باید برش داده و در کفه سبک‌تر قرار دهیم تا ترازو مجدداً متعادل شود؟

(۱) ۲۰

(۲) ۲۵

(۳) ۴۰

(۴) ۵۰

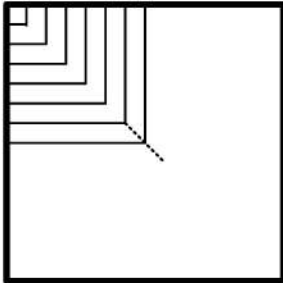




750 C



۱۱- محمد یک پنجره مربع شکل به ضلع ۹۰ سانتی متر که چارچوبش نصب شده است را می خواهد مطابق الگوی زیر، نرده کند. اگر وی بخواهد فاصله نرده ها از یکدیگر (هم عمودی و هم افقی) ۵ سانتی متر باشد، او به چند متر نرده نیاز دارد؟



(۱) ۱۱٫۷

(۲) ۱۲٫۶

(۳) ۱۵٫۳

(۴) ۱۶٫۲

راهنمایی: هر کدام از سؤال های ۱۲ و ۱۳، شامل دو مقدار یا کمیت هستند، یکی در ستون «الف» و دیگری در ستون «ب». مقادیر دو ستون را با یکدیگر مقایسه کنید و با توجه به دستورالعمل، پاسخ صحیح را به شرح زیر تعیین کنید:

- اگر مقدار ستون «الف» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۱ را علامت بزنید.

- اگر مقدار ستون «ب» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۲ را علامت بزنید.

- اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه گزینه ۳ را علامت بزنید.

- اگر براساس اطلاعات داده شده در سؤال، نتوان رابطه ای را بین مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.

۱۳- یک نخ با طول نامعلوم که سرعت سوختن در سراسر آن ثابت است، در اختیار داریم. قرار است نخ را از نقاطی آتش بزنیم و مدت زمان سوختن کامل آن را اندازه بگیریم.

«ب»

مدت زمان سوختن کامل نخ، اگر آن را از دو نقطه که هر کدام از یک سر نخ، فاصله ای به اندازه ۳۰ درصد طول نخ دارند، همزمان آتش بزنیم

«الف»

مدت زمان سوختن کامل نخ، اگر آن را از دو سر و نقطه ای که طول نخ را به نسبت ۲ به ۳ تقسیم کند، همزمان آتش بزنیم

۱۲- عروسک فروشی، هر عروسک را با قیمت نامعلوم خریده و هر کدام را با x درصد سود به فروش می رساند. وی برای تبلیغ و فروش بهتر خود اعلام می کند که هر کس m عروسک بخرد، یک عروسک رایگان دریافت می کند.

«ب»

میزان سود نهایی فروشنده وقتی $x = 55$ و $m = 4$

«الف»

میزان سود نهایی فروشنده وقتی $x = 60$ و $m = 3$

پایان بخش دوم



بخش سوم

راهنمایی:

در این بخش، توانایی تحلیلی شما مورد سنجش قرار می‌گیرد. سؤال‌ها را به‌دقت بخوانید و پاسخ صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.



750 C



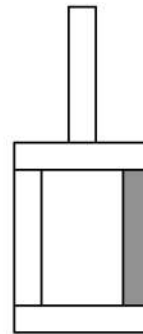
راهنمایی: با توجه به اطلاعات و شکل زیر، به سؤال‌های ۱۴ تا ۱۶ پاسخ دهید.

۱۵- اگر آجر D فقط با یک آجر در تماس باشد، جایگاه چند آجر از ۴ آجر دیگر، به‌طور قطع مشخص می‌شود؟

- (۱) ۴
(۲) ۲
(۳) ۱
(۴) صفر

کودکی توسط ۵ آجر A, B, C, D و E که یکی از آنها تیره است، سازه زیر را با گذاشتن سه آجر به‌طور عمودی و دو آجر به‌طور افقی ساخته است. درخصوص ساخت این سازه، اطلاعات زیر در دست است.

- آجرهای B و C، یکی به‌طور افقی و دیگری عمودی قرار گرفته‌اند و این اتفاق برای آجرهای D و E نیز رخ داده است.
- آجر A با آجر E در تماس است، ولی با آجر B در تماس نیست.
- آجرهای B و D، هیچ‌کدام تیره‌رنگ نیستند.



۱۴- اگر پایین‌ترین آجر B باشد، کدام آجر با سه آجر دیگر، در تماس است؟

- (۱) A
(۲) C
(۳) D
(۴) E

۱۶- اگر آجرهای B و E با هم در تماس نباشند، جایگاه کدام آجر یا آجرهای زیر در سازه، به‌طور قطع مشخص می‌شود؟

- A.I D.II E.III
- (۱) فقط II
(۲) II و III
(۳) فقط III
(۴) I و II

به صفحه بعد بروید.



750 C



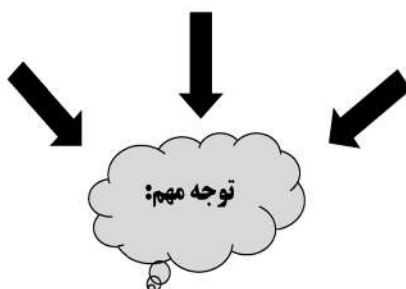
راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤال‌های ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهید.

- ۱۸- اگر B یک فرش ۱۲ متری کرم خریده باشد، کدام مورد زیر درخصوص نام افراد و فرش‌هایی که خریده‌اند، صحیح نیست؟
- (۱) E و C - فرش‌های هم‌رنگ
 - (۲) B و C - فرش‌های هم‌رنگ
 - (۳) C و D - فرش‌های هم‌اندازه
 - (۴) A و D - فرش‌های هم‌اندازه
- پنج نفر به اسامی A، B، C، D و E برای خرید فرش به یک فروشگاه فرش مراجعه و هرکدام یک تخته فرش می‌خرند. فرش‌های فروشگاه در سایزهای ۶، ۹ و ۱۲ متری و در رنگ‌های لاکه و کرم عرضه می‌شوند. از ۵ فرش خریداری‌شده، ۲ عدد ۶ متری، ۲ عدد ۹ متری و ۱ عدد ۱۲ متری بوده است. اطلاعات زیر درخصوص سایز و رنگ فرش‌های خریداری‌شده موجود است:
- C، نه فرش ۹ متری خریده است و نه فرش هم‌رنگ فرش‌های خریداری‌شده توسط A و D.
 - فرشی که E خریده، از فرشی که A خریده، کوچک‌تر و هم‌رنگ فرش ۱۲ متری فروخته‌شده بوده است.
 - فرش‌های A و B، نه هم‌اندازه بوده‌اند و نه هم‌رنگ.
- ۱۷- اگر D یک فرش ۶ متری لاکه خریده باشد، کدام یک از فرش‌های زیر را خریده است؟
- (۱) ۹ متری کرم
 - (۲) ۶ متری کرم
 - (۳) ۹ متری لاکه
 - (۴) ۶ متری لاکه
- ۱۹- اگر D و E، فرش‌های کاملاً مشابهی خریده باشند، کدام مورد زیر درخصوص نام فرد و فرشی که خریداری کرده است، به‌طور قطع صحیح است؟
- (۱) B - فرش ۹ متری
 - (۲) C - فرش ۶ متری
 - (۳) E - فرش لاکه
 - (۴) A - فرش کرم
- ۲۰- اگر B از A فرش بزرگ‌تری آن‌هم به رنگ لاکه خریده باشد، چه کسی یک فرش ۶ متری کرم خریده است؟
- (۱) C
 - (۲) E
 - (۳) هیچ‌کس
 - (۴) B نمی‌تواند فرش لاکه بزرگ‌تر از فرش A خریده باشد.

پایان بخش سوم



بخش چهارم



متقاضیان گرامی، در بخش چهارم، دو دسته سؤال داده شده است:

الف - استعداد منطقی - ویژه متقاضیان کلیه گروه‌های امتحانی به جز گروه امتحانی فنی و مهندسی
در بخش چهارم از آزمون استعداد تحصیلی، می‌بایست کلیه متقاضیان گروه‌های امتحانی هنر، زبان، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه، به جز متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، فقط به سؤالات استعداد منطقی (سؤال‌های ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند.

ب - استعداد تجسمی - ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی
در این بخش، می‌بایست فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، به سؤالات استعداد تجسمی ویژه گروه امتحانی خود (سؤال‌های ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند.

الف - سؤالات استعداد منطقی ویژه متقاضیان کلیه گروه‌های امتحانی به جز گروه امتحانی فنی و مهندسی (داوطلبان گروه فنی و مهندسی صرفاً به سؤال‌های صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند.)

راهنمایی:

برای پاسخگویی به سؤال‌های این بخش، لازم است موقعیتی را که در هر سؤال مطرح شده، مورد تجزیه و تحلیل قرار دهید و سپس گزینه‌ای را که فکر می‌کنید پاسخ مناسب‌تری برای آن سؤال است، انتخاب کنید. هر سؤال را با دقت بخوانید و با توجه به واقعیت‌های مطرح‌شده در هر سؤال و نتایج که بیان شده و بیان نشده ولی قابل استنتاج است، پاسخی را که صحیح‌تر به نظر می‌رسد، انتخاب و در پاسخنامه علامت بزنید.



۲۲- محتوای کتب درسی و تمرین‌های آنها باعث شده است که معلمان نتوانند از روش‌های فعال تدریس استفاده کنند. تحلیل محتوای کتب درسی دوره دبیرستان نشان می‌دهد که تنها ۳۷ درصد معیارهای روش‌های تدریس فعال در کتب درسی این دوره اعمال شده است. بنابراین، معلمین خود اقدام به طراحی آموزش فعال محتوای کتب درسی می‌کنند تا شاگردان به درستی و کامل با مفاهیمی که ارائه می‌گردد، آشنا شوند و امکان برهم‌زدن نظم کلاس نیز از دانش‌آموزان خاطی سلب شود. با این وضع، ضروری است که محتوای کتب درسی با توجه به چگونگی آموزش و اعمال روش‌های تدریس فعال بازنگری گردد.

کدام مورد، فرض موجود در استدلال فوق است؟
 (۱) آنانی که کتب درسی دوره دبیرستان را طراحی کرده‌اند، اعتقادی به لزوم استفاده از روش‌های نوین آموزش نداشته‌اند.

(۲) با اعمال تغییرات محتوایی در کتب درسی، می‌توان باعث ارتقای نمرات درسی دانش‌آموزان به‌طور معنی‌دار شد.

(۳) معلمین دبیرستان آشنایی لازم را با تهیه و تدوین تمرین‌های درسی براساس روش تدریس فعال دارند.

(۴) متخصصین تهیه و تدوین مواد درسی، به هنگام تهیه و تدوین مطالب مربوطه برای سطح دبیرستان، بهتر است با معلمین مربوطه همفکری کنند.

۲۱- مکالمات خیالی به معنی صحبت‌های خیالی در عالم واقع یا در عالم خواب از زبان اشخاص غیرواقعی، اشیا و یا حیوانات، سبک انتقادی نوینی بود که در مطبوعات دوره قاجار برای بیان انتقادهای سیاسی - اجتماعی نسبت به اقدامات دولت قاجار، به‌ویژه شخص محمدعلی شاه و دیگر مخالفان مشروطه، مورد استفاده قرار گرفته است. استفاده از این سبک، به‌دلیل الگوبرداری‌های متعدد مبانی سیاسی - اجتماعی موجود در مشروطه از گفتمان انقلاب کبیر فرانسه و روشنفکران تأثیرگذار بر آن انقلاب، به‌نظر می‌رسد براساس آشنایی با رویکردهای انتقادی فرنگ، مورد تقلید قرار گرفته است. این وجه نوین انتقادی، نخست در آثار کسانی چون ملک‌خان و آخوندزاده استفاده شد و پس از آن، مطبوعات فارسی‌زبان برون‌مرزی مانند اختر، قانون، ثریا، پرورش و حبل‌المتین، به‌دلیل عدم نظارت دولت قاجار، به استفاده از آن برای بیان انتقادهای خود پرداختند.

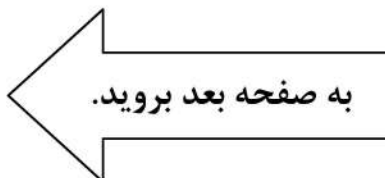
کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود، به بهترین وجه، ادعای مربوط به بروز و استفاده از مکالمات خیالی در مطبوعات دوره قاجار را تضعیف می‌کند؟

(۱) کسانی که از این شیوه نگارشی استفاده کردند، با نمونه این شیوه نگارش که در ادبیات فارسی به‌صورت متون منشور و مسجع در قرون قبل وجود داشته است، کاملاً آشنا بودند.

(۲) مطبوعات فارسی‌زبان درون‌مرزی، به همان اندازه مطبوعات فارسی‌زبان برون‌مرزی، از شیوه مکالمات خیالی برای بیان مسائل اجتماعی استفاده می‌کردند.

(۳) بسیاری از روشنفکران انقلاب فرانسه، از شیوه‌های نگارشی تقلیدی استفاده می‌کردند.

(۴) استفاده از مکالمات خیالی، از قدرت کافی برای انتقاد سیاسی برخوردار نبود.





750 C



۲۴- برای بازنگریستن نهایی به آنچه در این سطور آمد، اینک به سخن آغازین درباره معنای عالم در زبان متداول فارسی برمی‌گردیم. عالمی که درباره هویت غربی - شرقی آن گفتیم، معنایش همان است که در زبان محاوره روزمره می‌گوییم. این عالمی که ما آدمیان امروزمین برای خود ساخته‌ایم، در وهله اول، نشان غرب بر پیشانی دارد و در پی و در واکنش به آن است که، شرقی یا اسلامی یا ملی یا نظیر آنها می‌شود. و این، یعنی چنین هویتی، ثانوی است و عرضی. این عالم درعین حال، عالمی است مجازی، مجاز خود ماست و از هیچ جبر واقعی و نفس‌الامری بر نمی‌آید. پس چنین عالمی

کدام مورد، به منطقی‌ترین وجه، جای خالی در متن را کامل می‌کند؟

(۱) عناصر محتوایی قابل تجزیه و تحلیلی ندارد، چرا که از بنیان پوچ است

(۲) برهم‌زدنی و به هم‌خوردنی هم هست

(۳) حالا حالاها مسلط و چیره می‌ماند

(۴) غرب‌زدگی را هم با خود دارد

۲۳- در دیدگاه رفتارگرایان، انسان یک ارگانیسم تجربه‌گراست که استعداد بالقوه‌ای برای هر رفتاری دارد. به اعتقاد این گروه، انسان در بدو تولد، مانند لوح سفیدی است که هیچ چیزی بر آن نوشته نشده است. در این مکتب، هدف تعلیم و تربیت، تشکیل ذهن به‌وسیله ایجاد ارتباط و اتحاد میان محتویات ذهنی که به‌وسیله امور خارجی وارد ذهن شده است، می‌باشد. بنابر این نظریه، قوای ذهنی مثل حافظه، دقت و تفکر، ادراک و حتی احساسات عبارتند از ترتیبات و تداعی‌هایی که در اثر برخورد ذهن با عوامل و موقعیت‌های جدید به‌وجود آمده‌اند. جان لاک، جان استوارت میل، دیوید هیوم و جرج برکلی، به گسترش تجربه‌گرایی یاری رساندند. به اعتقاد آنها، معرفت واقعی از راه حواس حاصل می‌شود و ادراک تجربه حسی، تنها وسیله ارتباط انسان با واقعیت‌ها و جهانی است که او را دربر گرفته است.

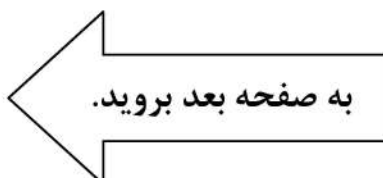
کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود، به بهترین وجه، دیدگاه رفتارگرایان را، آن‌گونه که در متن توصیف شده است، زیر سؤال می‌برد؟

(۱) حافظه، دقت و تفکر، ادراک و احساسات افراد مختلف، به‌خاطر تفاوت در شرایط زندگی و تجربیات مختلف، به شکل واحدی رشد و قوام نمی‌یابند.

(۲) برخی حامیان رفتارگرایی، برداشت درست و کاملی از تمامی اصول این مکتب ندارند.

(۳) امروزه روان‌شناسان بر این باورند که در صورت تلاش، شاید بتوان مکتب تعلیم و تربیتی جامع‌تر و متفاوت از رفتارگرایی فراهم آورد.

(۴) ثابت شده است که بسیاری از ادراکات و باورهای ذهنی افراد، ژنتیکی است و همراه آنها به دنیا می‌آیند.





750 C



۲۵- یکی از علت‌های دیگر بروز تنبلی اجتماعی، این است که افراد حاضر در گروه، تصور می‌کنند دیگران سخت کار نمی‌کنند و لذا با احساس کم‌کاری سایرین، تنبلی خود را توجیه می‌کنند. گفته‌های کارکنان یک سازمان را در مواقعی که برای کم‌کاری زیر سؤال می‌روند، می‌توان در این قالب تفسیر کرد. برخی در پاسخ به این سؤال، مدعی هستند آنان که سخت کار می‌کنند، با آنهایی که تنبلی می‌کنند، در عمل تفاوتی ندارند. این پدیده «دلیل تراشی» نامیده می‌شود که به صورت غیرمستقیم، بر از بین بردن انگیزه پیشرفت مؤثر است که خود، از دلایل اساسی تنبلی اجتماعی در سازمان است. علت دیگر تنبلی اجتماعی، نبودِ وفاق سازمانی در سازمان یا گروه و یا عدم شناسایی سهم هر فرد در گروه و عدم نگرانی نسبت به ارزیابی شدن است؛ زیرا به میزانی که در گروه، ارزیابی و نظارت کاهش پیدا کند، به همان میزان هم تنبلی اجتماعی بالا می‌رود.

کدام مورد را می‌توان به درستی، از متن فوق استنباط کرد؟

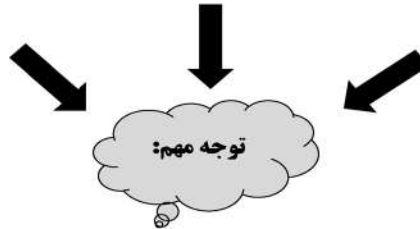
- ۱) کار گروهی می‌تواند یک دلیل تنبلی اجتماعی باشد، چون در کار گروهی، مکانیسمی برای تعیین سهم واقعی هر فرد در تکمیل پروژه محوله وجود ندارد.
- ۲) دلیل اصلی عدم پیشرفت فردی کارکنان در سازمان‌هایی که مبتلا به تنبلی اجتماعی هستند، عدم نظارت کافی بر حسن انجام کار است.
- ۳) در جوامعی که تنبلی اجتماعی وجود دارد، همدلی سازمانی و حس مسئولیت‌پذیری کم می‌شود.
- ۴) تنبلی اجتماعی پدیده‌ای است که بروز و رشد آن، تحت تأثیر عوامل برون‌فردی قرار دارد.

پایان بخش چهارم

ویژه متقاضیان تمامی گروه‌های امتحانی به جز گروه امتحانی فنی و مهندسی



بخش چهارم



ب - استعداد تجسمی - ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی
در این بخش، فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، می‌بایست به سؤالات استعداد تجسمی (سؤال‌های ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند و متقاضیان سایر گروه‌های امتحانی (هنر، زبان، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه)، از پاسخگویی به سؤالات این بخش، اکیداً خودداری نمایند.

ب- استعداد تجسمی - ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی

(داوطلبان سایر گروه‌های امتحانی به جز فنی و مهندسی صرفاً به سؤال‌های صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند)

راهنمایی:

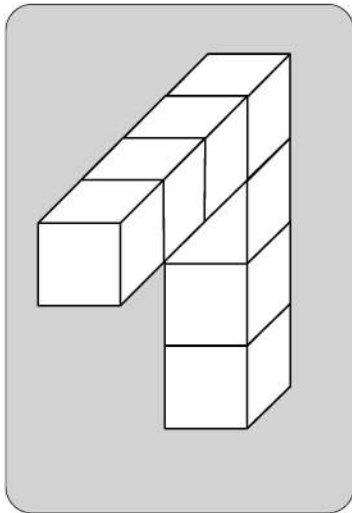
این بخش از آزمون استعداد، سؤال‌هایی از نوع تجسمی را شامل می‌شود. هریک از سؤال‌های ۲۱ تا ۲۵ را به‌دقت بررسی نموده و جواب صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.



750 C



۲۱- در یک مکعب به ابعاد ۴ در ۴ در ۴، چند قطعه به شکل زیر را می توان جانمایی کرد؟



۸ (۱)

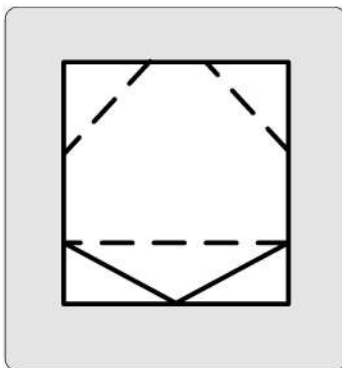
۷ (۲)

۶ (۳)

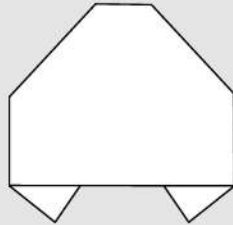
۴ (۴)

راهنمایی: در سؤال ۲۲، یک کاغذ مربع شکل در تصویر سمت چپ مشاهده می شود. اگر این کاغذ را از روی خط چین ها، رو به عقب و از روی خطها، رو به جلو تا کنیم، کدام شکل حاصل می شود؟

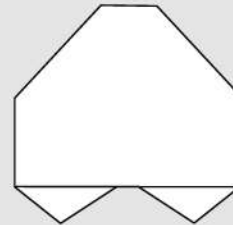
۲۲-



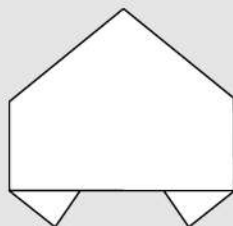
۱)



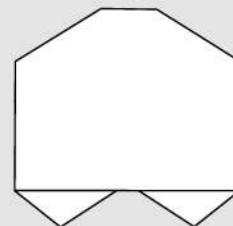
۲)



۳)



۴)



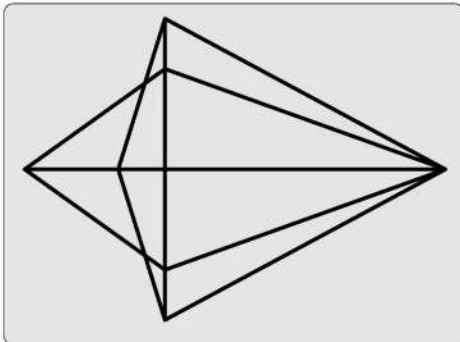
به صفحه بعد بروید.



750 C



۲۳- در شکل زیر، مجموعاً چند مثلث دیده می‌شود؟



۲۲ (۱)

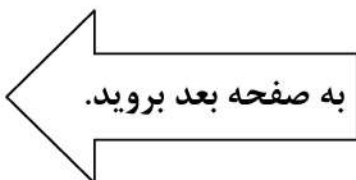
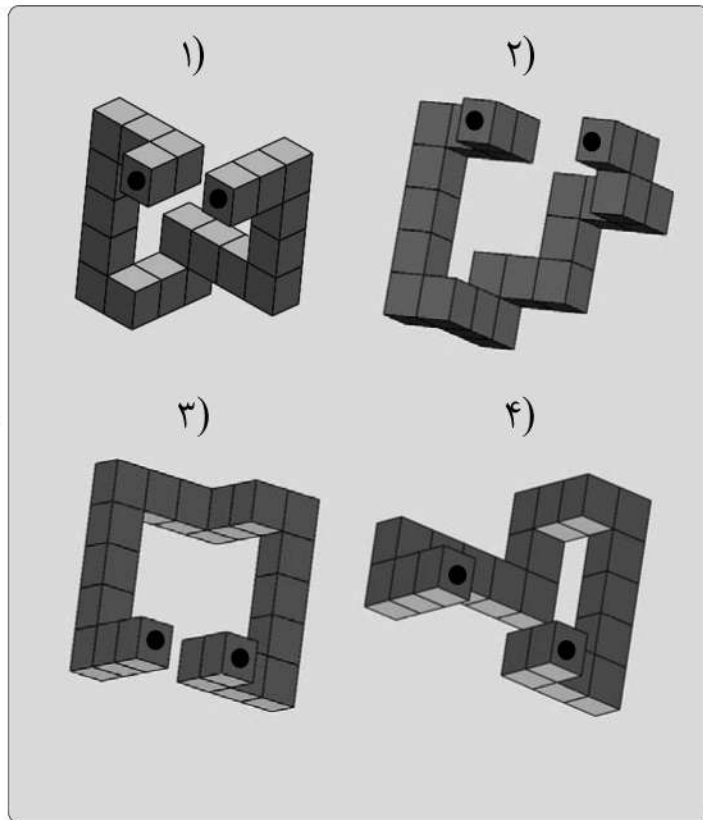
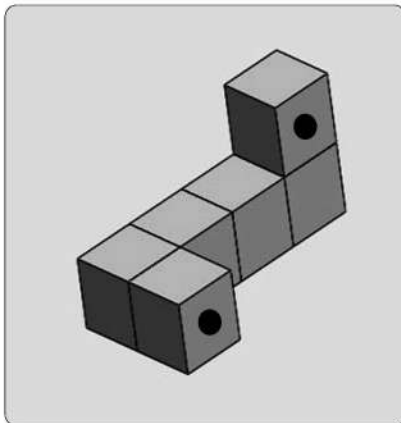
۲۴ (۲)

۲۶ (۳)

۲۸ (۴)

راهنمایی: در سؤال ۲۴، در سمت چپ، قطعه‌ای سه‌بعدی مشاهده می‌شود. کدام قطعه (موارد ۱ تا ۴) می‌تواند کنار قطعه سمت چپ قرار گیرد، به نحوی که نقاط سیاه دو قطعه، روی هم قرار گیرند؟

۲۴-



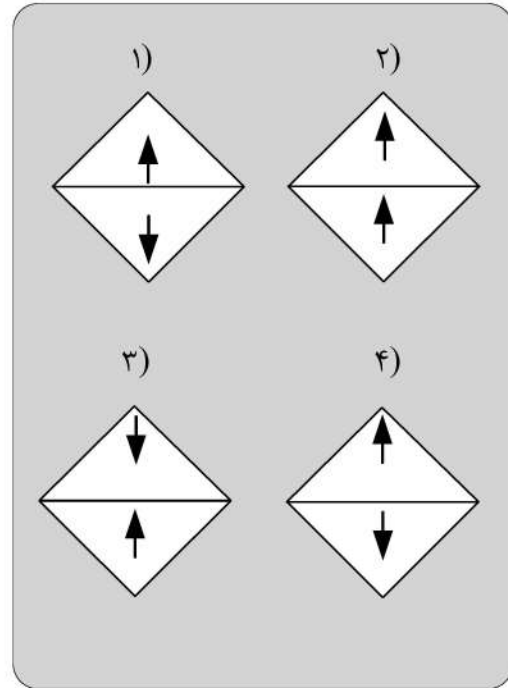
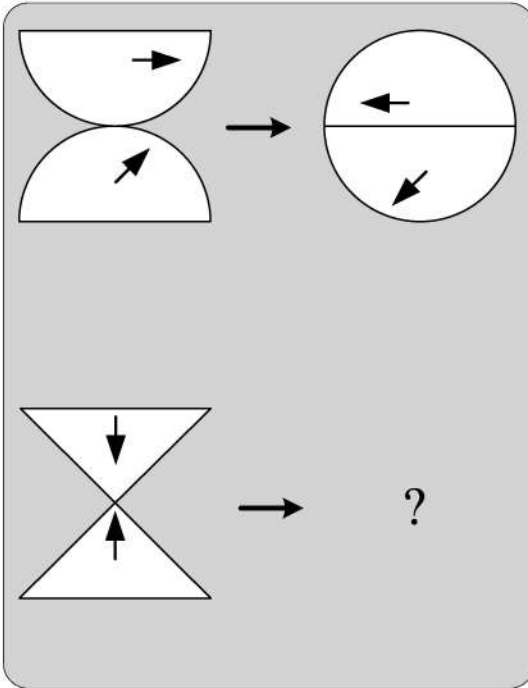


750 C



راهنمایی: در سؤال ۲۵، هر دو الگوی سمت چپ، قرار است با روالی مشابه و یکسان به الگوی سمت راست خود تبدیل شوند. به جای علامت سؤال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟

۲۵-



پایان بخش چهارم

ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی

کد کنترل

720

C



720C



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»
مقام معظم رهبری

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۱ از ۳

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌متمرکز) - سال ۱۴۰۳

زبان انگلیسی - عمومی

مدت زمان پاسخگویی: ۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان انگلیسی - عمومی	۴۰	۱	۴۰

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از فرهنگ لغت مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

- 9- an economic downturn, the world's CEOs remain focused on seismic, long-term shifts within their businesses.
- 1) When the braces at
3) While bracing to
- 2) While braced for
4) When braced
- 10- It is not unanimous approval is needed for an extension, will agree.
- 1) a given that EU leaders, whose
3) a fact given by EU leaders that their
- 2) whom is given that EU leaders'
4) given the fact that of EU leaders, their
- 11- Most cash-strapped payers would the often sub-50% compliance rates for existing treatments than pay for a new, more expensive drug that may offer only incremental benefit.
- 1) prefer forking out a technology, showing improvement in
2) prefer forking out for a technology, which it improves
3) rather fork out for a technology shown to improve
4) rather a technology forked out that improve
- 12- Global temperatures human-caused warming and a climate pattern known as El Niño, forecasters at the World Meteorological Organization said on Wednesday.
- 1) that will likely soar to high records in the next five years, driving
2) which tend soaring to high records in the next five years, drove by
3) are likely to soar to record highs over the next five years, driven by
4) are likely soaring to record highs over the next five years, that drive
- 13- the point I was trying to make: that loneliness is a serious problem and that other countries are beginning to tackle it in ways that the U.S. should learn from.
- 1) Given the fact that the column, striking such a chord with readers, underscored
2) The fact that the column struck such a chord with readers underscored
3) The column striking such a chord with readers that it underscored
4) That the column struck such a chord with readers, underscoring
- 14- They have not yet delivered the robust economic expansion that normally follows recession, the crisis in 2007-2008.
- 1) neither have them put much of a dent in the debt burdens which sets off
2) and have they not put much of a dent in the debt burdens setting off
3) nor have they put much of a dent in the debt burdens that set off
4) they have nor put much of a dent in the debt burdens to set off

PART B: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

- 15- If you want to see the main commercial and business area of Tehran, you should go to the city
- 1) center
3) address
- 2) identity
4) audience
- 16- The two leaders agreed to attend a face-to-face meeting in order to social and political developments.
- 1) suffer
3) guess
- 2) miss
4) discuss
- 17- During Tuesday's meeting, the two politicians signed a new agreement that calls for closer cooperation in defense and security.
- 1) strategic
3) several
- 2) mental
4) crowded

- 18- **After the car, he is not able to walk and therefore needs a wheelchair to move around.**
 1) park 2) accident
 3) repair 4) vehicle
- 19- **She is and knowledgeable reporter who has traveled to several countries.**
 1) an extreme 2) a separate
 3) a confused 4) an experienced
- 20- **We all have a responsibility, and collectively, to be part of this titanic struggle for the renewal and rebirth of our continent.**
 1) formerly 2) theoretically
 3) individually 4) scarcely
- 21- **True is the desire to be useful to others with no thought of any reward.**
 1) charity 2) departure
 3) solemnity 4) contemplation
- 22- **In the ocean, water waves refract when they travel from deep water to water—or vice versa.**
 1) uncharted 2) potable
 3) shallow 4) excess
- 23- **When cooking the sauce, don't forget that all-important, fresh onion.**
 1) potion 2) desert
 3) combination 4) ingredient
- 24- **The conservative newspapers have tended to the extent of the problem.**
 1) solve 2) donate
 3) distract 4) understate
- 25- **An itch may be a common phenomenon, but science has barely begun to the surface of why an itch itches, and how to make it stop.**
 1) illuminate 2) scratch
 3) clarify 4) caress
- 26- **Unfortunately, some of the functions seem to be written with a fairly disregard for efficiency.**
 1) reckless 2) felicitous
 3) debilitated 4) seasonable
- 27- **Several major opportunities to cross-reference information were during the production of this encyclopedia and that means its value as a research tool is limited.**
 1) mandated 2) materialized
 3) squandered 4) vindicated
- 28- **Though Russia has refused to repatriate to Germany and other countries works of art and archeological treasures, President Boris Yeltsin, in a gesture, has returned cultural and diplomatic archives to Germany.**
 1) rapacious 2) propitiatory
 3) misogynistic 4) pileous
- 29- **During the boisterous late-night vote sessions that would eventually elect McCormick as speaker back in June, Mandy sat dutifully by the podium in the House chamber, taking notes and avoiding the schoolyard going on all around her.**
 1) pellucidity 2) placidity
 3) attenuation 4) fracas

- 30- The critics who exhausted the language of during her presidency, should have exercised restraint and, instead of denigrating her, provided her with constructive criticism.
- | | |
|----------------|-----------------|
| 1) fulmination | 2) equivocation |
| 3) ataraxia | 4) panache |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following two passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Humans persistently fail to live up to the ideal of rationality. We make common errors in our decision-making processes and are easily influenced by irrelevant details. And when we rush to a decision without reasoning through all the evidence, we call this trusting our intuition. We used to think the absence of such human quirks made computers better, but recent research in cognitive science tells us otherwise. Humans appear to have two complementary decision-making processes, one slow, deliberate and mostly rational, the other fast, impulsive, and able to match the present situation to prior experience, enabling us to reach a quick conclusion. This latter mode seems to be key to making human intelligence so effective.

While it is deliberative and sound, the rational part requires more time and energy. Imagine that an oncoming car starts to drift into your lane; you need to act immediately: sound the horn, hit the brakes, or swerve, rather than start a lengthy computation that would determine the optimal but possibly belated act. Such shortcuts are also beneficial when there is no emergency. Expend too much brain power computing the optimal solution to details like whether to wear the dark blue or the midnight blue shirt, and you'll quickly run out of time and energy for the important decisions.

So should Artificial Intelligence (AI) incorporate an intuitive component? Indeed, many modern AI systems do have two parts, one that reacts instantly to the situation, and one that does more deliberative reasoning. Some robots, equipped with computers, have an intuitive component built with a "subsumption" architecture, in which the lowest layers of the system are purely reactive, and higher levels serve to inhibit the reactions and organize more goal-directed behavior. This approach has proved to be useful, for example, for getting a legged robot to walk through rough terrain, to name one particularly fascinating and promising development.

- 31- The word "persistently" in paragraph 1 is closest in meaning to
- | | |
|------------------|-----------------|
| 1) deliberately | 2) occasionally |
| 3) unfortunately | 4) continuously |
- 32- The underlined phrase "this latter mode" in paragraph 1 refers to the
- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1) dualistic mode | 2) deliberate mode |
| 3) intuitive mode | 4) rational mode |
- 33- Which of the following best describes the author's attitude to the installation of an intuitive component in AI?
- | | |
|-----------------|---------------|
| 1) Approving | 2) Ironic |
| 3) Disapproving | 4) Frustrated |

- 34- **What does paragraph 2 mainly discuss?**
- 1) The merits of the deliberative part of the brain
 - 2) The significance of intuition for humans in different situations
 - 3) The evolution of one of the complementary modes of the human brain
 - 4) The way the human brain makes a decision to respond to an emergency
- 35- **The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?**
- I. **How much more energy does the human brain's rational part require compared with the intuitive part?**
 - II. **Is the function of the intuitive decision-making process confined only to urgent situations?**
 - III. **What are the chances of an apocalyptic scenario being realized, where AI robots enslave mankind?**
- 1) Only I
 - 2) Only II
 - 3) Only III
 - 4) II and III

PASSAGE 2:

There is no thorough study of English Orientalism during the Romantic Age comparable to Samuel Chew's treatment of Islam in English literature of the Renaissance or Martha P. Conant's study of the Oriental tale in English literature of the eighteenth century. Contributions to such a study have of course been made: Edna Osborne's "Oriental Diction and Theme in English Verse 1740-1840," Wallace C. Brown's several articles on the Near East in English literature of about the same period, and Harold Wiener's analysis of Byron's "Turkish Tales." The present article is concerned primarily with the Persian element in that Oriental complex—a limitation which is perhaps justified by the pre-eminence of Persian poetry over the poetry of other Asiatic nations as an influence upon English literature of this period.

What distinguishes the Orientalism of the Romantic Age from the earlier manifestations is that the last quarter of the eighteenth century saw the establishment, in England, of a genuine, firsthand study of the languages of Persia, Arabia, Turkey, and India. This enabled English writers to deal with original Oriental works, or at least with direct translations of them into English. By contrast, the Renaissance Englishman had known of the East almost exclusively through travel books written by men unfamiliar with the languages of the countries they visited. The early Enlightenment had learned about the literature of Asia, to be sure, but only by way of French and Latin versions of it, or through imitations of those versions inspired by the success of Galland's translation of the Arabian Nights. The true beginnings of Oriental studies in England are to be found in the work of Sir William Jones from about 1770 to his death in 1794, and in the uses to which his philological and literary researches were put by the agents of the East India Company when that enterprise was brought more closely under the British Crown by the India Act of 1784.

The interrelation of Jones's at first academic linguistic studies with the practical application of them following the change of status of the Indian empire is well illustrated by the different fate that befell the Oriental investigations of Thomas Gray a generation earlier. Shortly after the year 1755, Gray had written a pair of essays on India and Persia, based upon such Oriental learning as could then be garnered from the European languages, both ancient and modern. But these essays were not published until 1814.

- 36- The underlined word “exclusively” in paragraph 2 is closest in meaning to
- 1) alternatively
 - 2) potentially
 - 3) solely
 - 4) surprisingly
- 37- According to the passage, which of the following figures was a translator?
- 1) Galland
 - 2) Byron
 - 3) Thomas Gray
 - 4) Wallace C. Brown
- 38- According to paragraph 1, which of the following statements is true?
- 1) Scholarship is silent on the subject of English Orientalism during the Romantic Age.
 - 2) Edna Osborne’s work is an important piece written about English poetry, in which she studied her contemporary 18th-century English poets.
 - 3) Martha P. Conant’s study of the Oriental tale in English literature is one of the two most important works regarding English Orientalism during the Romantic period.
 - 4) Compared with the topic of Islam in English literature of the Renaissance, English Orientalism during the Romantic Age is a relatively under-addressed subject.
- 39- Which of the following factors best justifies the article’s limited scope, mentioned in paragraph 1?
- 1) The inadequacy of present scholarship, and the availability of new resources for research
 - 2) The comparatively significant role of Persian poetry as an influence on English literature in the Romantic period
 - 3) The new possibilities that opened up before oriental scholars to pursue their interests in academic spheres in an unprecedented manner
 - 4) The newly-found evidence of the interaction between oriental and occidental scholars
- 40- According to the passage, which of the following statements is true?
- 1) Thomas Gray wrote a pair of essays on India and Persia after 1755, which were published posthumously in 1814, under the supervision of Sir William Jones.
 - 2) Sir William Jones’s study was, in a sense, a turning point in oriental studies on account of his philological and literary researches in the second half of the 17th century.
 - 3) Inspired by the Latin and French translations of the Arabian Nights, a series of tales emerged in Europe during the enlightenment, which brought together different themes from European literary tradition.
 - 4) What makes the Orientalism of the Romantic Age distinct from its previous counterparts is a factor as a result of which English writers’ experience of original Oriental works in this period was less mediated by translation.

مشاهده کلید اولیه سوالات آزمون دکتری 1403

کلید اولیه آزمون دکتری سال 1403

به اطلاع می‌رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظرات کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می‌توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1403" اقدام نمایید.
لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

عنوان دفترچه	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
علوم ورزشی	C	3	علوم انسانی

شماره صحیح	شماره سوال	شماره صحیح	شماره سوال	شماره صحیح	شماره سوال	شماره صحیح	شماره سوال	شماره صحیح	شماره سوال	شماره صحیح	شماره سوال
4	151	4	121	2	91	4	31	3	1	3	1
4	152	1	122	3	92	4	32	4	2	1	2
2	153	3	123	2	93	1	33	1	2	3	3
2	154	4	124	2	94	2	34	2	4	4	4
1	155	1	125	4	95	1	35	1	3	3	5
4	156	4	126	3	96	4	36	4	4	4	6
2	157	2	127	4	97	4	37	4	2	2	7
3	158	3	128	1	98	2	38	1	4	4	8
1	159	2	129	2	99	3	39	3	2	2	9
4	160	1	130	4	100	1	40	1	1	1	10
3	161	4	131	1	101	4	41	2	3	3	11
2	162	2	132	2	102	3	42	3	2	2	12
2	163	1	133	4	103	1	43	1	4	4	13
1	164	4	134	3	104	2	44	2	1	1	14
3	165	1	135	3	105	4	45	2	1	1	15
3	166	2	136	2	106	4	46	4	3	3	16
1	167	1	137	3	107	2	47	2	4	4	17
4	168	3	138	1	108	3	48	1	1	1	18
4	169	3	139	4	109	2	49	2	2	2	19
3	170	2	140	1	110	3	50	3	3	3	20
2	171	2	141	4	111	1	51	1	4	4	21
4	172	4	142	1	112	1	52	2	2	2	22
3	173	1	143	4	113	3	53	4	3	3	23
1	174	2	144	2	114	3	54	1	4	4	24
2	175	3	145	3	115	2	55	2	2	2	25
4	176	3	146	1	116	4	56	3	1	1	26
3	177	2	147	4	117	4	57	4	3	3	27
1	178	4	148	2	118	3	58	3	4	4	28
1	179	1	149	3	119	4	59	1	2	2	29
4	180	1	150	4	120	2	60	2	4	4	30
شماره سوال	شماره صحیح	شماره سوال	شماره صحیح	شماره سوال	شماره صحیح	شماره سوال	شماره صحیح	شماره سوال	شماره صحیح	شماره سوال	شماره صحیح
181	2	211	3	181	2	211	3	181	2	211	3
182	3	212	4	182	3	212	4	182	3	212	4
183	2	213	1	183	2	213	1	183	2	213	1
184	4	214	3	184	4	214	3	184	4	214	3
185	3	215	4	185	3	215	4	185	3	215	4
186	1	216	2	186	1	216	2	186	1	216	2
187	4	217	2	187	4	217	2	187	4	217	2
188	1	218	2	188	1	218	2	188	1	218	2
189	3	219	1	189	3	219	1	189	3	219	1
190	2	220	3	190	2	220	3	190	2	220	3
191	3	221	2	191	3	221	2	191	3	221	2
192	1	222	3	192	1	222	3	192	1	222	3
193	4	223	1	193	4	223	1	193	4	223	1
194	2	224	4	194	2	224	4	194	2	224	4
195	4	225	3	195	4	225	3	195	4	225	3
196	3	226	2	196	3	226	2	196	3	226	2
197	2	227	2	197	2	227	2	197	2	227	2
198	1	228	1	198	1	228	1	198	1	228	1
199	3	229	4	199	3	229	4	199	3	229	4
200	1	230	3	200	1	230	3	200	1	230	3
201	4	231	4	201	4	231	4	201	4	231	4
202	3	232	2	202	3	232	2	202	3	232	2
203	1	233	1	203	1	233	1	203	1	233	1
204	1	234	4	204	1	234	4	204	1	234	4
205	2	235	1	205	2	235	1	205	2	235	1
206	4	236	4	206	4	236	4	206	4	236	4
207	1	237	3	207	1	237	3	207	1	237	3
208	3	238	4	208	3	238	4	208	3	238	4
209	4	239	1	209	4	239	1	209	4	239	1
210	2	240	2	210	2	240	2	210	2	240	2

خروج

رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1403" اقدام نمایید. است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	ترتیب
استعدادفنی ومهندسی	2	C	مهندسی

شماره سوال	گزینه صحیح
1	4
2	1
3	3
4	2
5	4
6	1
7	4
8	1
9	2
10	4
11	3
12	2
13	3
14	4
15	2
16	1
17	1
18	3
19	2
20	3
21	3
22	1
23	2
24	4
25	1

خروج

رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1403" اقدام نمایید. است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

ترتیب	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
-عمومی	C	1	زبان انگلیسی - عمومی

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	3	31	4
2	1	32	3
3	2	33	1
4	2	34	2
5	4	35	2
6	1	36	3
7	3	37	1
8	4	38	4
9	2	39	2
10	1	40	4
11	3		
12	3		
13	2		
14	3		
15	1		
16	4		
17	1		
18	2		
19	4		
20	3		
21	1		
22	3		
23	4		
24	4		
25	2		
26	1		
27	3		
28	2		
29	4		
30	1		

